













Nos laboratoires

Notre site de production

Intelligent Drink est une entreprise faisant partie du Groupe Greentech.

Suite à la crise sanitaire datant de Mars 2020 et pour répondre au besoin urgent de **matériel de protection contre le Covid**, Intelligent Drink s'est mobilisé rapidement pour augmenter ses effectifs (recrutement de 50 salariés) pour répondre à la demande massive au niveau national puis international.

Aujourd'hui la société Intelligent Drink représente **35 collaborateurs** en moyenne sur l'année 2020 et un **chiffre d'affaires de 12 380 000 euros**.

La capacité de **production de solution & gel hydroalcoolique** a été consolidée en faisant l'acquisition de plusieurs **équipements techniques de haute performance** pour pouvoir stabiliser et pérenniser son offre sur la durée.

Sur cette base Intelligent Drink a stabilisé son effectif en 2020, puis adapté cela en fonction de l'évolution du marché.

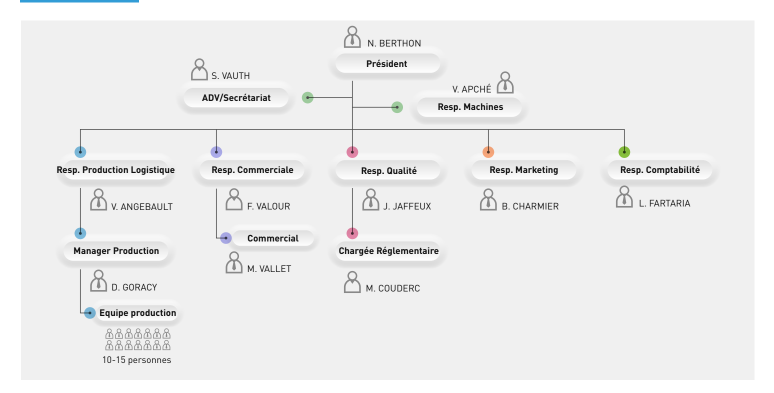
Aujourd'hui, Intelligent Drink est une entreprise engagée dont la marque GESTPROTEC® a un seul objectif :

Innover pour se protéger



GESTPROTEC® by INTELLIGENT DRINK

ORGANISATION



SIEGE SOCIAL

Le groupe Greentech est installé à Saint-Beauzire (63) sur le Biôpole de Clermont Limagne dans la Région-Auvergne-Rhône-Alpes. Nos locaux sont situés à la sortie de l'autoroute A75, choix stratégique de positionnement pour le transport.







Les locaux Intelligent Drink sont séparés en 3 zones :

- $\hbox{-} \textbf{Zone de Bureaux} \text{ de } 500 \text{ m}^2 : \text{dans cette surface sont regroup\'es les services administratifs et commerciaux}.$
- **Zone de laboratoires** de 200 m 2 pour la recherche & développement.
- **Zone de Production & de Stockage** 1000 m²: nous sommes producteurs de gel & solution hydroalcooliques, mais aussi conditionneurs. Dans le cadre de cette activité nous avons plusieurs espaces de productions et espaces de stockage.



GESTPROTEC® by INTELLIGENT DRINK

PRODUCTION

Notre site de production possède des équipements techniques de haut performance, avec une capacité de production de 300 tonnes de solution hydroalcoolique par semaine.

Une infrastructure dédiée à la production de gel et solution hydroalcooliques:

- 3 cuves de mélange (1 de 30 000 Litres & 2 de 5 000 Litres) permettant de produire les 350 000 litres hebdomadaires.
- 3 cuves de stockage de 12 000 litres chacune.
- 1 disperseur pour le gel.
- 1 ligne de conditionnement haute cadence entièrement automatisée (remplisseuse, bouchonneuse, étiqueteuse).











LOGISTIQUE

Notre bâtiment est équipé d'un espace dédié au chargement accessible par une porte sectionnelle automatique. Le chargement s'effectue à l'aide d'un chariot élévateur électrique & d'un transpalette manuel.

Un service logisitique organisé et performant:

- Approvisionnement
- Stockage (FIFO)
- Préparation des commandes
- Expéditions (prise de rendez-vous avec les transporteurs, respect des délais d'envois...)

Tout est réalisé dans le respect des normes et équipements de sécurité.





GESTPROTEC® by INTELLIGENT DRINK

ENGAGEMENT DÉVELOPPEMENT DURABLE

Intelligent Drink, à travers le groupe Greentech, est engagé dans le développement durable.

(confirmed level)







GESTION DES DÉCHETS - DIMINUTION DES EMBALLAGES

Nos déchets sont éliminés par des filières agrées. Nous sommes dans une démarche de diminution de nos déchets avec la mise en place d'un groupe de progrès interne. Notre démarche est vérifiée par l'Afnor (ISO 26000) & Ecovadis (médaille or).



ecovadis

GREENTECH SA (GROUP)

a reçu une **médaille d'or** pour sa notation EcoVadis

FOURNISSEURS

Nous avons une démarche de validation de nos fournisseurs notamment en ce qui concerne les aspects RSE des entreprises. Nous privilégions également les fournisseurs locaux.

CONDITIONS DE TRANSPORT

Nous avons choisi de travailler avec un transporteur qui mène une démarche globale & durable dans la protection de l'environnement & la biodiversité.

Voici les actions menées par notre partenaire :

- **Optimisation des capacités de chargement :** l'objectif est d'augmenter les capacités de chaque véhicule pour diminuer leurs nombres sur les routes au quotidien.
- Evolution technologique du parc : 93% du parc en norme Euro 6 + AD BLUE Recherche continue de carburants et ou motorisations alternatives : mise en place de véhicule électrique et hybride électrique (centre villes), GNV...





GESTPROTEC® a développé tout un écosystème de produits, efficaces selon les normes européennes, pour se protéger contre virus et bactéries en toute circonstance.

GESTPROTEC® a une capacité de production de plus de 300 tonnes de solution et gel hydroalcooliques (fabrication française) par semaine.

Les tarifs sont dégressifs en fonction de la quantité commandée. Pour plus d'informations, contactez-nous. Tél: +33 (0)4 73 63 89 68 - Mail: contact@gestprotec.com

SOLUTION HYDROALCOOLIQUE 2 EN 1 MAINS/SURFACES						
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	NORMES	DDM		
FLACON100GP1	Flacon 100ml type spray solution hydro 2 en 1	3770016799089	EN1276			
FLACON500GP1	Flacon 500ml type spray solution hydro 2 en 1	3770016799331	EN1276 EN1500:2013 EN13697 EN1650 EN14476 +A2:07-2019	24 mois		
SOLU1GP1	Bidon 1L type spray solution hydro 2 en 1	3770016799065				
SOLU5GP1	Bidon 5L solution hydroalcoolique 2 en 1	3770016799027				
SOLU25GP1	Bidon 25L solution hydroalcoolique 2 en 1	3770016799171				

GEL HYDROALCOOLIQUE BLANC CALICE						
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	NORMES	DDM		
FLACON100GELGP1BC	Flacon 100ml Gel Hydro parfum Blanc Calice	3770016799416				
FLACON500GELGP1BC	Flacon 500ml Gel Hydro parfum Blanc Calice	3770016799386		24 mois		
GEL1GP1BC	Gel 1L type pompe Blanc Calice	3770016799478	EN1276/EN13697/EN1650 EN14476 +A2:07-2019			
GEL5GP1BC	Gel Bidon 5L Blanc Calice	3770016799447				
GEL25GP1BC	Gel Bidon 25L Blanc Calice	3770016799485				

GEL HYDROALCOOLIQUE STANDARD					
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	NORMES	DDM	
Flacon 100mL Gel Gestprotec - sur demande			EN1276		
FLACON500GELGP1	Gel Gestprotec Flacon 500ml type pompe	3770016799324			
GEL1GP1	Gel Gestprotec Bidon 1L type pompe	3770016799232	EN1650	24 mois	
GEL5GP1	Gel Gestprotec Bidon 5L	3770016799249	EN14476		
GEL25GP1	Gel Gestprotec Bidon 25L	3770016799294	+A2:07-2019		

PRODUITS POUR LES SURFACES						
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	NORMES	DDM		
SPRAYSURFGP1	Bidon 1L Spay surface	3770016799102	EN1276 / EN13697 / EN1650 / EN14476 +A2:07-2019			
LINGSURFGP100	Boite 100 Lingettes Multisurface contact alimentaire	-	EN1276 / EN13727+A2 / EN1500 / EN16615 / EN1275 / EN1650+A1 / EN13624 / EN14476+A1 / EN14476+A2	24 mois		



DISTRIBL	DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE SANS CONTACT				
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN			
ROB27	Robinet adaptable pour bidons 5L et 25L	3770016799010			
DISTRIG1SPRAYT	Distributeur automatique sans contact	3770016799034			
TOTEMVIGESTPROTEC	Totem borne Gestprotec socle + tige + vis	3770016799218			
SUPTABLEVIGESTPROTEC	Support de table pour distri auto	3770016799225			
	MASQUES				
MASQUECHIRT2	Masque chirurgical type 2 Gestprotec fabriqués en France	3770016799317			
MASQUETISS	Masque tissu 50 lavages Gestprotec (Adulte & Enfant)	-			
MASQUETISSFR	Masque tissu 50 lavages fabriqué en france (personnalisable)	-			
MASQUECHIRT2R	Masque chirurgical type 2R Gestprotec	-			
MASQUEFFP2	Masque FFP2 Gestprotec	-			
MASQUEKN95	Masque KN95 Gestprotec	-			
	LINGETTES				
LINGDESGP50	Boite 50 Lingettes désinfectantes Gestprotec	-			
LINGDESGP70	Boite 70 Lingettes désinfectantes Gestprotec	8681212069775			
LINGDESGP100	Boite 100 Lingettes désinfectantes Gestprotec	8681212069782			
LINGSURFGP100	Boite 100 Lingettes Multisurface contact alimentaire	8682241200443			
	GANTS JETABLES				
GANTNNPS	Boite 100 gants nitrile taille S Gestprotec	-			
GANTNNPM	Boite 100 gants nitrile taille M Gestprotec	-			
GANTNNPL	Boite 100 gants nitrile taille L Gestprotec	-			
GANTNNPXL	Boite 100 gants nitrile taille XL Gestprotec	-			
	PURIFICATEURS D'AIR				
PURIAIR100	Purificateur d'air Pure & Clean 100	-			
PURIAIR185	Purificateur d'air Guardian air 185	-			
PURIAIR1850	Purificateur d'air Hydro B 1850	-			
	AEROSOL À PERCUSSION				
AEROGP	Aerosol à percussion Gestprotec	-			
	TESTS & AUTO-TESTS				
AUTOTESTGEST5	Auto-test Covid19_Boîte de 5 tests	6939663976893			
AUTOTESTGEST25	Test antigénique Covid19_Boîte de 25 tests	6939663976145			









PRODUIT 1

SOLUTION HYDROALCOOLIQUE 2 EN 1



POUR ANTISEPSIE DES MAINS ET DÉSINFECTION DES SURFACES

Composition:

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (75% v/v), en présence d'eau et d'agent humectant, sans parfum ni colorant.

PRODUIT 2

GEL HYDROALCOOLIQUE PARFUMÉ

BLANC CALICE



GEL POUR ANTISEPSIE DES MAINS

Composition:

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (70% v/v), en présence d'eau, d'agent épaississant et humectant. Avec parfum, sans colorants.

PRODUIT 3

GEL HYDROALCOOLIQUE STANDARD



GELPOUR ANTISEPSIE DES **MAINS**

Composition:

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (70% v/v), en présence d'eau, d'agent épaississant et humectant. Sans parfum ni colorants.

NORMES & EFFICACITE

- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE: Normes EN1276, EN1500:2013, EN13697
- ACTIVITÉ LEVURICIDE : Normes EN 1650 (Candida Albicans), EN13697
- ACTIVITÉ FONGICIDE : Norme EN13697
- ACTIVITÉ VIRUCIDE: Norme EN 14476+A2:07-2019 (actif sur tous les virus enveloppés (dont virus H1N1 et Coronavirus), norovirus, adénovirus et rotavirus).
- EFFICACITÉ SURFACES: Norme bactéricide/fongicide EN 13697 et virucide EN 14476+A2:07-2019

CONDITIONNEMENT

BIDONS



1 L



5 L



Option Robinet



25 L

FLACONS



100 mL



500 mL







2EN 1 POUR ANTISEPSIE DES MAINS ET DÉSINFECTION DES SURFACES

EFFICACITÉ

Nos solutions hydroalcooliques sont formulées avec de l'alcool Surfin de grade Pharma & Alimentaire (qui confère à nos produits une odeur neutre & une texture non collante) et respectent les normes EN 1276 - EN 13697 activité bactéricide & fongicide, EN 1650 activité levuricide et EN 14476+A2:07-2019 activité virucide (dont coronavirus).

L'innocuité de ces formules a été testée via différents tests et dosages (dosage des allergènes cosmétiques (absence), spectres UV pour l'absence de phototoxicité, patch test & HRIPT) pour prouver la très bonne compatibilité cutanée et le caractère **non irritant et non sensibilisant** des formules.

Tests	Méthode	Résultats
Irritation cutanée	Patch test	Très bonne compatibilité cutanée
Sensibilisation	HRIPT	Non irritant, Non sensibilisant
Allergènes cutanées	Dosage des allergènes selon Règlement 1223/2009/CE	Allergènes non détectés
Potentiel phototoxique	Spectre UV dilué au 10% dans l'eau	Absence d'absorption

Notre société est aujourd'hui enregistrée à l'ANSES suivant le protocole de déclaration pour nos produits biocides en application de l'article L. 522-2 du code de l'environnement. Notre demande a été acceptée par l'Anses le 07 Mai 2020. Nos produits répondent ainsi aux normes bactéricides, virucides, levuricides & fongicides avec des **tests d'efficacité les plus rapides du marché.**

Notre solution hydroalcoolique peut être utilisée sur des surfaces à contact avec les denrées alimentaires.

- Utilisation de dénaturant autorisé dans les produits à contact avec les denrées alimentaires
- Utilisation d'un dénaturant qui n'altère pas les caractéristiques organoleptiques (pas de transfert de goût).

NORMES

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE:

EN1276 (30s), EN1500:2013 (30s), EN13697 (3min)

ACTIVITÉ LEVURICIDE:

(Candida Albicans): EN1650 (30s), EN13697 (3min).

ACTIVITÉ FONGICIDE:

EN13697 (5min), EN1650 (1min)

ACTIVITÉ VIRUCIDE:

EN14476+A2:07-2019 (Actif sur Norovirus, Adénovirus, Rotavirus et tous les virus enveloppés dont H1N1 et Coronavirus).

Normes d'efficacité	Efficace à	Efficace à partir de :		
En condition de propreté, 20°C	Concentration	Temps		
Activité bactérici	de			
EN 1276 (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae) Phase 2, Étape 1	80%	30 secondes		
EN 13697 (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae) Phase 2, Étape 2	100%	3 minutes		
Activité levuricio	le			
EN 1650 (Candida albicans) Phase 2, Étape 1	80%	30 secondes		
EN 13697 (Candida albicans) Phase 2, Étape 2	100%	3 minutes		
Activité fongicid	e			
EN 1650 (Aspergillus niger) Phase 2, Étape 1	80%	1 minute		
EN 13697 (Aspergillus brasiliensis) Phase 2, Étape 2	100%	5 minutes		
Activité virucide	9			
EN 14476 (Poliovirus) Phase 2, Étape 1	97%	1 minute		
EN 14476 (Norovirus, Adénovirus) Phase 2, Étape 1	80%	30 secondes		
EN 14476 (Coronavirus, HCoV 229E) Phase 2, Étape 1	80%	30 secondes		





2EN 1 POUR ANTISEPSIE DES MAINS ET DÉSINFECTION DES SURFACES

100ml



EFFICACE CONTRE 99,9% DES VIRUS & BACTÉRIES

EXISTE EN VERSION PARFUMÉE





DESCRIPTION

Flacon de 100ml de solution hydroalcoolique 2 en 1 fabriquée en France dans la Région Auvergne-Rhône-Alpes, pour antisepsie des mains et désinfection des surfaces. Solution efficace contre 99,9% des virus et bactéries. Sans rinçage. **GESTPROTEC®** a une capacité de production de plus de 300 tonnes par semaine.

TP01: produit biocide destiné à l'hygiène humaine.TP02: désinfectant utilisé dans les domaines privés et de santé publique. TP04: désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Usage domestique et/ou industriel (collectivité agro-alimentaire).

COMPOSITION

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (75% V/V), en présence d'eau et d'agent humectant, sans parfum ni colorant.

NORMES

- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE: EN1276 (30s), EN13697+A1 (actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté), EN1500:2013
- ACTIVITÉ LEVURICIDE : EN1650 (Candida Albicans-application mains 30s), EN13697 (Candida Albicans-actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté)
- ACTIVITÉ FONGICIDE : EN13697+A1 (actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté)
- ACTIVITÉ VIRUCIDE : EN14476+A2:07-2019 (actif sur virus enveloppés (dont H1N1 et **Coronavirus**) + norovirus + adénovirus + rotavirus en 30s pour application mains et 5 min application surface en condition de propreté)

CONDITIONNEMENT

Dimensions du produit : 4 x 15 cm - Poids : 0.110 kg

	PALETTE	COUCHE	COLIS
COLISAGE	105 cartons (7 couches)	15 cartons	30 par carton
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1350 h	-	250 L x 200 l x 150 h
POIDS BRUT (kg)	371.5	74.5	3.3

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	DDM	STOCKAGE
FLACON100GP1	Flacon 100ml spray solution hydro 2en1	3770016799089	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur
FLACON100GP1BC	Flacon 100ml spray solution hydro 2en1 Blanc Calice	3770016799423	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur





2EN 1 POUR ANTISEPSIE DES MAINS ET DÉSINFECTION DES SURFACES

500ml



EFFICACE CONTRE 99,9%
DES VIRUS & BACTÉRIES

EXISTE EN VERSION PARFUMÉE





DESCRIPTION

Flacon de 500ml de solution hydroalcoolique 2 en 1 fabriquée en France dans la Région Auvergne-Rhône-Alpes, pour antisepsie des mains et désinfection des surfaces. Possibilité d'avoir un bouchon type-spray ou bouchon normal. Solution efficace contre 99,9% des virus et bactéries. Sans rinçage. **GESTPROTEC**® a une capacité de production de plus de 300 tonnes par semaine.

TP01: produit biocide destiné à l'hygiène humaine. TP02: désinfectant utilisé dans les domaines privés et de santé publique. TP04: désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Usage domestique et/ou industriel (collectivité agro-alimentaire).

COMPOSITION

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (75% V/V), en présence d'eau et d'agent humectant, sans parfum ni colorant.

NORMES

- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE: EN1276 (30s), EN13697+A1 (actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté), EN1500:2013
- ACTIVITÉ LEVURICIDE : EN1650 (Candida Albicans-application mains 30s), EN13697 (Candida Albicans-actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté)
- ACTIVITÉ FONGICIDE: EN13697+A1 (actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté)
- ACTIVITÉ VIRUCIDE : EN14476+A2:07-2019 (actif sur virus enveloppés (dont H1N1 et **Coronavirus**) + norovirus + adénovirus + rotavirus en 30s pour application mains et 5 min application surface en condition de propreté)

CONDITIONNEMENT

Dimensions du produit : 7.5 x 18.5 cm - Poids : 0.52 kg

	PALETTE	COUCHE	COLIS
COLISAGE	24 cartons (4 couches)	6 cartons	40 par carton
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1600 h	-	410 L x 310 l x 400 h
POIDS BRUT (kg)	525.0	150.0	21.0

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	DDM	STOCKAGE
FLACON500GP1	Flacon 500ml spray solution hydro 2en1	3770016799331	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur
FLACON500GP1BC	Flacon 500ml spray solution hydro 2en1 Blanc Calice	3770016799089	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur





2EN 1 POUR ANTISEPSIE DES MAINS ET DÉSINFECTION DES SURFACES

1L



EFFICACE CONTRE 99,9% DES VIRUS & BACTÉRIES

EXISTE EN VERSION PARFUMÉE





DESCRIPTION

Bidon de 1L de solution hydroalcoolique 2 en 1 fabriquée en France dans la Région Auvergne-Rhône-Alpes, pour antisepsie des mains et désinfection des surfaces. Possibilité d'avoir un bouchon type-spray ou bouchon normal. Solution efficace contre 99,9% des virus et bactéries. Sans rinçage. **GESTPROTEC**® a une capacité de production de plus de 300 tonnes par semaine.

TP01: produit biocide destiné à l'hygiène humaine.TP02: désinfectant utilisé dans les domaines privés et de santé publique. TP04: désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Usage domestique et/ou industriel (collectivité agro-alimentaire).

COMPOSITION

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (75% V/V), en présence d'eau et d'agent humectant, sans parfum ni colorant.

NORMES

- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE: EN1276 (30s), EN13697+A1 (actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté), EN1500:2013
- ACTIVITÉ LEVURICIDE : EN1650 (Candida Albicans-application mains 30s), EN13697 (Candida Albicans-actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté)
- ACTIVITÉ FONGICIDE : EN13697+A1 (actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté)
- ACTIVITÉ VIRUCIDE : EN14476+A2:07-2019 (actif sur virus enveloppés (dont H1N1 et **Coronavirus**) + norovirus + adénovirus + rotavirus en 30s pour application mains et 5 min application surface en condition de propreté)

CONDITIONNEMENT

Dimensions du produit : 8.5 x 23.5 cm - Poids : 0.91 kg

	PALETTE	COUCHE	COLIS
COLISAGE	18 cartons (3 couches)	6 cartons	16 par carton
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1050 h	-	400 L x 400 l x 300 h
POIDS BRUT (kg)	287.0	112.4	15.0

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	DDM	STOCKAGE
SOLU1GP1	Bidon 1L type spray solution hydro 2 en 1	3770016799065	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur
SOLU1GP1BC	Bidon 1L type spray solution hydro 2 en 1 Blanc Calice	3770016799492	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur





2 EN 1 POUR ANTISEPSIE DES MAINS ET DÉSINFECTION DES SURFACES







EFFICACE CONTRE 99,9%
DES VIRUS & BACTÉRIES

EXISTE EN VERSION PARFUMÉE

Blanc Calice



DESCRIPTION

Bidon de 5L de solution hydroalcoolique 2 en 1 fabriquée en France dans la Région Auvergne-Rhône-Alpes, pour antisepsie des mains et désinfection des surfaces. Possibilité d'avoir un robinet adapté. Solution efficace contre 99,9% des virus et bactéries. Sans rinçage. **GESTPROTEC®** a une capacité de production de plus de 300 tonnes par semaine.

TP01: produit biocide destiné à l'hygiène humaine.TP02: désinfectant utilisé dans les domaines privés et de santé publique. TP04: désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Usage domestique et/ou industriel (collectivité agro-alimentaire).

COMPOSITION

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (75% V/V), en présence d'eau et d'agent humectant, sans parfum ni colorant.

NORMES

- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE: EN1276 (30s), EN13697+A1 (actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté), EN1500:2013
- ACTIVITÉ LEVURICIDE : EN1650 (Candida Albicans-application mains 30s), EN13697 (Candida Albicans-actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté)
- ACTIVITÉ FONGICIDE: EN13697+A1 (actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté)
- ACTIVITÉ VIRUCIDE : EN14476+A2:07-2019 (actif sur virus enveloppés (dont H1N1 et **Coronavirus**) + norovirus + adénovirus + rotavirus en 30s pour application mains et 5 min application surface en condition de propreté)

CONDITIONNEMENT

Dimensions du produit : 13 x 18 x 28 cm - Poids : 4.45 kg

	PALETTE	COUCHE	COLIS
COLISAGE	108 bidons (3 couches)	36 bidons	6 bidons
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1050 h	-	400 L x 400 l x 300 h
POIDS BRUT (kg)	506.0	186.0	27.0

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	DDM	STOCKAGE
SOLU5GP1	Bidon 5L solution hydroalcoolique 2 en 1	3770016799027	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur
SOLU5GP1BC	Bidon 5L solution hydroalcoolique 2 en 1 Blanc Calice	3770016799430	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur





2 EN 1 POUR ANTISEPSIE DES MAINS ET DÉSINFECTION DES SURFACES

25L





EFFICACE CONTRE 99,9%
DES VIRUS & BACTÉRIES

CORONAVIRUS

EXISTE EN VERSION PARFUMÉE



DESCRIPTION

Bidon de 25L de solution hydroalcoolique 2 en 1 fabriquée en France dans la Région Auvergne-Rhône-Alpes, pour antisepsie des mains et désinfection des surfaces. Possibilité d'avoir un robinet adapté. Solution efficace contre 99,9% des virus et bactéries. Sans rinçage. **GESTPROTEC®** a une capacité de production de plus de 300 tonnes par semaine.

TP01: produit biocide destiné à l'hygiène humaine.TP02: désinfectant utilisé dans les domaines privés et de santé publique. TP04: désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Usage domestique et/ou industriel (collectivité agro-alimentaire).

COMPOSITION

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (75% V/V), en présence d'eau et d'agent humectant, sans parfum ni colorant.

NORMES

- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE: EN1276 (30s), EN13697+A1 (actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté), EN1500:2013
- ACTIVITÉ LEVURICIDE : EN1650 (Candida Albicans-application mains 30s), EN13697 (Candida Albicans-actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté)
- ACTIVITÉ FONGICIDE : EN13697+A1 (actif en 5 min sur les surfaces en condition de propreté)
- ACTIVITÉ VIRUCIDE : EN14476+A2:07-2019 (actif sur virus enveloppés (dont H1N1 et **Coronavirus**) + norovirus + adénovirus + rotavirus en 30s pour application mains et 5 min application surface en condition de propreté)

CONDITIONNEMENT

Dimensions du produit : 23 x 26 x 45.5 cm - Poids : 22.69 kg

	PALETTE	COUCHE	COLIS
COLISAGE	24 bidons (2 couches)	12 bidons	1
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1050 h	-	-
POIDS BRUT (kg)	570.0	298.0	28.0

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	DDM	STOCKAGE
SOLU25GP1	Bidon 25L solution hydroalcoolique 2 en 1	3770016799171	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur
SOLU25GP1BC	Bidon 25L solution hydroalcoolique 2 en 1 Blanc Calice	3770016799461	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur





POUR ANTISEPSIE DES MAINS | 100ML



EDITION PARFUMÉE

Blanc Calice

EFFICACE CONTRE 99,9% DES VIRUS & BACTÉRIES



DESCRIPTION

Flacon de 100ml de gel hydroalcoolique édition parfumée Blanc Calice fabriqué en France dans la Région Auvergne-Rhône-Alpes, pour antisepsie des mains. Gel efficace contre 99,9% des virus et bactéries. Sans rinçage. **GESTPROTEC**® a une capacité de production de plus de 300 tonnes par semaine.

TP01: produit biocide destiné à l'hygiène humaine. Usage domestique et/ou industriel (collectivité agro-alimentaire)

COMPOSITION

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (65% V/V), en présence d'eau, d'agent épaississant et humectant. Sans colorants. Avec parfum.

NORMES

- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE : EN1276 (30s)
- ACTIVITÉ LEVURICIDE : EN1650 (Candida Albicans-30s)
- ACTIVITÉ VIRUCIDE: EN14476+A2:07-2019 (actif sur virus enveloppés (dont H1N1 & Coronavirus) + norovirus/adénovirus/rotavirus en 30s)

CONDITIONNEMENT

Dimensions du produit : 4 x 13 cm - Poids : 0.110 kg

	PALETTE	COUCHE	COLIS
COLISAGE	105 cartons (7 couches)	15 cartons	30 par carton
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1600 h	-	250 L x 200 l x 150 h
POIDS BRUT (kg)	395.02	52.86	3.524

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	DDM	STOCKAGE
FLACON100GELGP1BC	Flacon 100ml Gel Hydro parfum Blanc Calice	3770016799416	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur





POUR ANTISEPSIE DES MAINS | 500ML



EDITION PARFUMÉE

Blanc Calice

EFFICACE CONTRE 99,9%
DES VIRUS & BACTÉRIES



DESCRIPTION

Flacon de 500ml de gel hydroalcoolique édition parfumée Blanc Calice fabriqué en France dans la Région Auvergne-Rhône-Alpes, pour antisepsie des mains. Gel efficace contre 99,9% des virus et bactéries. Sans rinçage. **GESTPROTEC**® a une capacité de production de plus de 300 tonnes par semaine.

TP01: produit biocide destiné à l'hygiène humaine. Usage domestique et/ou industriel (collectivité agro-alimentaire)

COMPOSITION

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (65% V/V), en présence d'eau, d'agent épaississant et humectant. Sans colorants. Avec parfum.

NORMES

- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE : EN1276 (30s)
- ACTIVITÉ LEVURICIDE : EN1650 (Candida Albicans-30s)
- ACTIVITÉ VIRUCIDE: EN14476+A2:07-2019 (actif sur virus enveloppés (dont H1N1 & Coronavirus) + norovirus/adénovirus/rotavirus en 30s)

CONDITIONNEMENT

Dimensions du produit : 7.5 x 18.5 cm - Poids : 0.5 kg

	PALETTE	COUCHE	COLIS
COLISAGE	24 cartons (4 couches)	6 cartons	40 par carton
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1600 h	-	410 L x 310 l x 400 h
POIDS BRUT (kg)	505.0	145.0	20.0

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	DDM	STOCKAGE
FLACON500GELGP1BC	Flacon 500ml Gel Hydro parfum Blanc Calice	3770016799386	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur





POUR ANTISEPSIE DES MAINS I 500 M L





EFFICACE CONTRE 99,9% DES VIRUS & BACTÉRIES



DESCRIPTION

Bidon de 500ml de gel hydroalcoolique fabriqué en France dans la Région Auvergne-Rhône-Alpes, pour antisepsie des mains. Gel efficace contre 99,9% des virus et bactéries. Sans rincage. **GESTPROTEC®** a une capacité de production de plus de 300 tonnes par semaine.

TP01: produit biocide destiné à l'hygiène humaine. Usage domestique et/ou industriel (collectivité agro-alimentaire).

COMPOSITION

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (65% V/V), en présence d'eau, d'agent épaississant et humectant, sans parfum ni colorant.

NORMES

- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE : EN1276 (30s)
- ACTIVITÉ LEVURICIDE : EN1650 (Candida Albicans-30s)
- ACTIVITÉ VIRUCIDE: EN14476+A2:07-2019 (actif sur virus enveloppés (dont H1N1 & Coronavirus) + norovirus/adénovirus/rotavirus en 30s)

CONDITIONNEMENT

Dimensions du produit : $7.5 \times 18.5 \text{ cm}$ - Poids : 0.5 kg

	PALETTE	COUCHE	COLIS
COLISAGE	24 cartons (4 couches)	6 cartons	40 par carton
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1600 h	-	410 L x 310 l x 400 h
POIDS BRUT (kg)	480.0	120.0	20.0

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	DDM	STOCKAGE
FLACON500GELGP1	Gel Gestprotec Flacon 500ml type pompe	3770016799324	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur





POUR ANTISEPSIE DES MAINS | 1 L





EFFICACE CONTRE 99,9% DES VIRUS & BACTÉRIES

EXISTE EN **VERSION PARFUMÉE**





DESCRIPTION

Bidon de 1L de gel hydroalcoolique fabriqué en France dans la Région Auvergne-Rhône-Alpes, pour antisepsie des mains. Gel efficace contre 99,9% des virus et bactéries. Sans rincage. **GESTPROTEC®** a une capacité de production de plus de 300 tonnes par semaine.

TP01: produit biocide destiné à l'hygiène humaine. Usage domestique et/ou industriel (collectivité agro-alimentaire).

COMPOSITION

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (65% V/V), en présence d'eau, d'agent épaississant et humectant, sans parfum ni colorant.

NORMES

- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE : EN1276 (30s)
- ACTIVITÉ LEVURICIDE : EN1650 (Candida Albicans-30s)
- ACTIVITÉ VIRUCIDE: EN14476+A2:07-2019 (actif sur virus enveloppés (dont H1N1 & Coronavirus) + norovirus/adénovirus/rotavirus en 30s)

CONDITIONNEMENT

Dimensions du produit : 8.5 x 23.5 cm - Poids : 0.96 kg

	PALETTE	COUCHE	COLIS
COLISAGE	18 cartons (3 couches)	6 cartons	16 par carton
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1050 h	-	400 L x 400 l x 300 h
POIDS BRUT (kg)	302.0	118.0	15.0

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	DDM	STOCKAGE
GEL1GP1	Gel Gestprotec Bidon 1L type pompe	3770016799232	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur
GEL1GP1BC	Gel Gestprotec Bidon 1L type pompe Blanc Calice	3770016799478	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur



POUR ANTISEPSIE DES MAINS | 5L





EFFICACE CONTRE 99,9% DES VIRUS & BACTÉRIES

EXISTE EN **VERSION PARFUMÉE**



Blanc Calice

DESCRIPTION

Bidon de 5L de gel hydroalcoolique fabriqué en France dans la Région Auvergne-Rhône-Alpes, pour antisepsie des mains. Gel efficace contre 99,9% des virus et bactéries. Sans rinçage. **GESTPROTEC®** a une capacité de production de plus de 300 tonnes par semaine. Possibilité d'avoir un robinet adapté.

TP01: produit biocide destiné à l'hygiène humaine. Usage domestique et/ou industriel (collectivité agro-alimentaire).

COMPOSITION

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (65% V/V), en présence d'eau, d'agent épaississant et humectant, sans parfum ni colorant.

NORMES

- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE: EN1276 (30s)
- ACTIVITÉ LEVURICIDE : EN1650 (Candida Albicans-30s)
- ACTIVITÉ VIRUCIDE: EN14476+A2:07-2019 (actif sur virus enveloppés (dont H1N1 & Coronavirus) + norovirus/rotavirus en 30s)

CONDITIONNEMENT

Dimensions du produit : 13 x 18 x 28 cm - Poids : 4.65 kg

	PALETTE	COUCHE	COLIS
COLISAGE	108 bidons (3 couches)	36 bidons	6 bidons
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1050 h	-	400 L x 400 l x 300 h
POIDS BRUT (kg)	POIDS BRUT (kg) 528.0		28.0

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	DDM	STOCKAGE
GEL5GP1	Gel Gestprotec Bidon 5L	3770016799249	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur
GEL5GP1BC	Gel Gestprotec Bidon 5L Blanc Calice	3770016799447	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur





POUR ANTISEPSIE DES MAINS | 25L





EFFICACE CONTRE 99,9% DES VIRUS & BACTÉRIES

EXISTE EN **VERSION PARFUMÉE**





DESCRIPTION

Bidon de 25L de gel hydroalcoolique fabriqué en France dans la Région Auvergne-Rhône-Alpes, pour antisepsie des mains. Gel efficace contre 99,9% des virus et bactéries. Sans rinçage. **GESTPROTEC®** a une capacité de production de plus de 300 tonnes par semaine. Possibilité d'avoir un robinet adapté.

TP01: produit biocide destiné à l'hygiène humaine. Usage domestique et/ou industriel (collectivité agro-alimentaire).

COMPOSITION

Ethanol dénaturé (n° CAS: 64-17-5) (65% V/V), en présence d'eau, d'agent épaississant et humectant, sans parfum ni colorant.

NORMES

- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE : EN1276 (30s)
- ACTIVITÉ LEVURICIDE : EN1650 (Candida Albicans-30s)
- ACTIVITÉ VIRUCIDE: EN14476+A2:07-2019 (actif sur virus enveloppés (dont H1N1 & Coronavirus) + norovirus/adénovirus/rotavirus en 30s)

CONDITIONNEMENT

Dimensions du produit : 23 x 26 x 45.5 cm - Poids : 23.5 kg

	PALETTE	COUCHE	COLIS
COLISAGE	24 bidons (2 couches)	12 bidons	1
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1050 h	-	-
POIDS BRUT (kg)	589.0	307.0	28.5

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	CODE EAN	DDM	STOCKAGE
GEL25GP1	Gel Gestprotec Bidon 25L	3770016799294	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur
GEL25GP1BC	Gel Gestprotec Bidon 25L Blanc Calice	3770016799485	24 mois	Maintenir fermé, à l'écart de la chaleur



DISTRIBUTEUR AUTO MATIQUE SANS CONTACT

by Gest Protec













DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE SANS CONTACT



- Produit: Distributeur Automatique sans contact type-spray de solution hydroalcoolique

- Référence · DISTRIGISPRAYT
- Lieu d'utilisation : Hôpitaux, pharmacies, commerces, grandes surfaces, aéroports, centre commerciaux...Lieux pouvant accueillir du public.
- Matière : ABS/PP (anti-bactérien)
- Dimensions : 418mm / 137mm / 109mm
- Poids net : 713,2 g
- Conditionnement : Unitaire dans emballage

> Option 1: Avec pied de table

> > Option 2: Avec pied long















NORMES & EFFICACITE

- Distributeur type-spray de solution hydroalcoolique à détection automatique par capteur sensor
- Réservoir intérieur rechargeable facilement d'une capacité de 600 ml
- Sans contact : capteur infrarouge ultra-réactif (0,25 secondes)
- Distance de détection des mains : de 2 à 12 cm Dose délivrée : réglable de 0,5 ml à 1,0 ml
- Angle de pulvérisation large pour une distribution sur toute la surface des mains
- Système « anti-gouttes »
- Férmeture à clé
- Indicateur de contrôle du niveau de solution hydroalcoolique
- L'appareil s'allume automatiquement après fermeture du boîtier
- L'appareil s'éteint automatiquement à l'ouverture du boîtier
- Capteur de batterie faible
- Fonctionnement avec 4 piles alcalines 1,5 V type AA (non fournies)
- Accepte tout type de formulation à base d'alcool
- Appareil robuste anti vandalisme à usage intensif
- Couleur : blanc

NORMES & EFFICACITE



> Option 1: support de table

- Support métallique solide capable de supporter de fortes pressions.
- Poids support : 3 736,8 g - Poids total: 4 450 g
- Dimensions: 490mm/180,3mm/165,1mm
- Référence : DISTRIG1SPRAYTI



> Option 2: pied long

- Support métallique solide capable de supporter de fortes pressions.
- Poids barre : 1 830 q - Poids base : 6 700 g - Poids total : 9 243,2 g
- **Dimensions**: 1 258mm/38mm/300mm
- Référence : DISTRIG1BORNE







MASQUES GESTPROTEC

GESTPROTEC® a développé tout un écosystème de produits, efficaces selon les normes européennes, pour se protéger contre virus et bactéries en toute circonstance.

GESTPROTEC® commercialise des masques chirurgicaux type 2 fabriqués en France, des masques type IIR, ainsi que des masques en tissu grand public de catégorie 2 avec une filtration garantie jusqu'à 50 lavages. Une version fabriquée en France et personnalisable est aussi disponible.



MASQUE CHIRURGICAL TYPE 2

Fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES

- **Taille**: 175x95mm
- Conformité: dispositif médical type II selon EN:14683:2019
- Composition : 2 couches extérieures polypropylène non-tissé et une couche intérieure meltblown. Chaque coté du masque dispose d'un élastique. Un barrette nasale métallique et recouverte de plastique permet d'ajuster le masque sur le visage au niveau du nez.



MASQUE CHIRURGICAL TYPE IIR

CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionnalités : Fabriqué en matériau respirant respectueux de l'environnement. Résistant à l'humidité, non toxique, doux et corfortable.
- Normes : Type IIR suivant le respect de la norme CE EN14683 avec une efficacité de filtration bactérienne (EFB) >98%..
- Composition : Masque chirurgicaux 3 plis à usage unique en polypropylène.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT
MASQUECHIRT2	Masque chirurgical type 2 Gestprotec fabriqués en France
MASQUECHIRTIIR	Masque chirurgical type IIR Gestprotec

Nous commercialisons également des masques chirugicaux type II made in China. Pour plus d'informations, contactez-nous.



MASQUES GESTPROTEC



MASQUE EN TISSU - CLASSIQUE En sachet individuel - 50 lavages



MASQUE EN TISSU - FRANCE 50 lavages - PERSONNALISABLES

CARACTÉRISTIQUES

- Taille: 175x95mm
- Conformité : conforme aux exigences AFNOR S76-001, catégorie 2 « Filtration garantie, testé 50 lavages ». Masque testé pour 50 lavages selon les recommandations de l'ANSM du 25/03/20.
- Autres informations : 100% coton, taille unique, port limité à 4h. Entretien en machine avec détergent classique (max 50 lavages) sous cycle de 30min à 60°C.

CARACTÉRISTIQUES

- Modèles : Coquille, 2 plis ou 3 plis, avec serre-cordons (option)
- Conformité : Masque UNS Catégorie 1. Rapport DGA RP/20-3857. efficacité de filtration >90%. AFNOR SPEC S76-001 2020
- Autres informations : Textile et confection 100% made in France. Maille piqué de jersey 45% PES, 55% coton Oeko-Tex.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT
MASQUETISS	Masque tissu 50 lavages Classique
MASQUETISSFR	Masque tissu 50 lavages Fabriqué en France (Personnalisable)







GESTPROTEC® a développé tout un écosystème de produits, efficaces selon les normes européennes, pour se protéger contre virus et bactéries en toute circonstance.

Les lingettes désinfectantes GESTPROTEC® peuvent servir pour l'aspetie des mains ou la désinfection des surfaces.

EFFICACE CONTRE VIRUS ET BACTÉRIES





CARACTÉRISTIQUES

Taille de la lingette : 150x180mm
Poids de la lingette à sec : 1,20g
Solution d'imprégnation : 3,50g

- Composition : Aqua, c12-15 pareth-12, phénoxyethanol, parfum, chlorure de benzalkonium, acide benzoïque, acide déhydroacétique, glycérine, glutamate de tétra sodium diacétate. 25% viscon et 75% polyester.

NORMES

Bactéricide: EN1276, EN13727+A2, EN1500, EN16615
Levuricide: EN1275 (30s), EN1650+A1 (30s), EN13624 (30s)
Virucide: EN14476+A1 (actif sur Coronavirus (30s) et H1N1 (60s)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT
LINGDESGP50	Boite 50 lingettes désinfectantes Gestprotec
LINGDESGP70	Boite 70 lingettes désinfectantes Gestprotec
LINGDESGP100	Boite 100 lingettes désinfectantes Gestprotec



GESTPROTEC® a développé tout un écosystème de produits, efficaces selon les normes européennes, pour se protéger contre virus et bactéries en toute circonstance.

Les lingettes désinfectantes multisurfaces GESTPROTEC® sont à utiliser lors d'un besoin de désinfection rapide et nécessaire.

EFFICACE CONTRE VIRUS ET BACTÉRIES





CARACTÉRISTIQUES

- Taille de la lingette : 150x180mm
 Poids de la lingette à sec : 1,20g
 Solution d'imprégnation : 3,50g
- Composition : Aqua, alcool, c12-14-alkyldimethyl(ethylbenzyl) chlorures d'ammonium, C12-16-chlorure d'ammonium d'alkyldimethylbenzyle, c12-15 pareth-12, phénoxyethanol, parfum, acide benzoïque, acide déhydroacétique, glycérine, glutamate de tétra sodium diacétate.

NORMES

- Bactéricide : EN1276, EN13727+A2, EN1500, EN16615
- Levuricide: EN1275 (30s), EN1650+A1 (30s), EN13624 (30s)
- Virucide: EN14476+A1 et EN14476+A2 (actif sur Coronavirus (30s) et H1N1 (60s)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT
LINGSURFGP100	Boite 100 lingettes désinfectantes Multisurfaces Gestprotec





GANTS JETABLES EN NITRILE





GANTS JETABLES NITRILE

GESTPROTEC® a développé tout un écosystème de produits, efficaces selon les normes européennes, pour se protéger contre virus et bactéries en toute circonstance.

Les gants en nitrile **GESTPROTEC**® sont confortables et doux. Sans poudre, ils offrent une sécurité accrue dans le nombreuses applications. Idéal pour les personnes allergiques au latex.



Disponible en 4 tailles S - M - L - XL

CARACTÉRISTIQUES

- Type : Non stérile, sans poudre, sans latex, utilisable pour contact avec aliments
- Matériau : Nitrile
- Couleur: Bleu (autres couleurs disponibles sur demande en fonction du stock)
- Conservation : Protéger de la chaleur, de l'humidité et de la forte lumière
- Tailles : S, M, L et XL
- Packaging: 100 gants par boîte 10 boîtes par carton

NORMES

CE | ISO 13485:2016 | EN 374-1:2016 TYPE C (A K) | EN 420:2003+A1:2009 | EN 455-1:2020 | EN 455-2:2015 | EN 455-3:2015 | EN374-5:2016

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	TAILLE
GANTNNPS	Boîte 100 gants nitrile taille S	l 230 x L 84 mm
GANTNNPM	Boîte 100 gants nitrile taille M	l 240 x L 94 mm
GANTNNPL	Boîte 100 gants nitrile taille L	l 250 x L 105 mm
GANTNNPXL	Boîte 100 gants nitrile taille XL	l 260 x L 113 mm











PURIFIEZ VOTRE ENVIRONNEMENT

ELIMINEZ 99,99% DES CONTAMINANTS DÈS 1H DE FONCTIONNEMENT

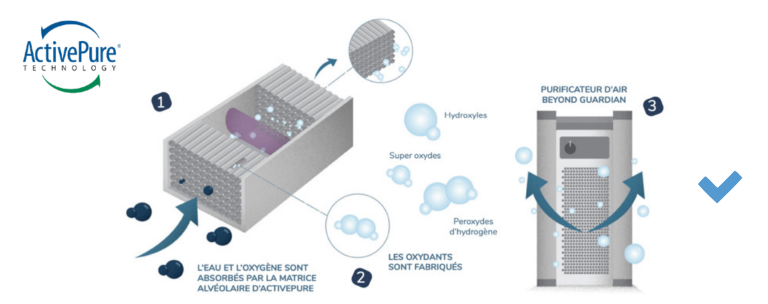
POURQUOI PURIFIER SON ENVIRONNEMENT?

Assainir son environnement, notamment l'air et les surfaces qui nous entourent, est essentiel. Les purificateurs d'air permettent une purification en continue afin d'éliminer plusieurs composés :

- Les agents infectieux (Covid19) présents dans l'air et sur les surfaces (infections bactériennes, streptocoques, pneumocoques, legionella, tuberculose, infections virales, grippe, rhume, SRAS...) qui provoquent des sinusites, des infections de l'oreille, des infections de la gorge, des infections des voies respiratoires, des bronchites, des pneumonies...
- Les allergènes et les particules (poussières, pollens, moisissures, acariens, résidus d'insectes, fumées, gaz de véhicules...) qui font couler le nez et provoquent des éternuements, des congestions, des irritations de la gorge et du nez, des crises d'asthme...
- Les composés toxiques que l'on trouve dans les plastiques, les tapis, les peintures... (formaldéhyde, pesticides, toluène et benzine, fumée de tabac, mycotoxines de moisissures, Composés Organiques Volatils...) qui provoquent des dépressions, des dysfonctionnements pulmonaires, des visions troubles, des maux de tête, des léthargies...

COMMENT ÇA MARCHE?

Les purificateurs d'air et de surfaces GESTPROTEC® proposent un science incroyable: la technologie ActivePure®.



- 1. Les molécules microscopiques d'oxygène et d'eau présentes dans l'air pénètrent dans les purificateurs d'air équipés d'ActivePure®.
- 2. Elles passent à travers la matrice Alvéolaire de la cellule ActivePure® et se transforment en oxydants bénéfiques et puissants: les ions négatifs.
- 3. Au moment d'être relâchés dans l'air, les molécules ActivePure® surchargées cherchent et détruisent rapidement les contaminants, les champignons, les moisissures et les bactéries responsables des odeurs ainsi que les virus jusqu'à 0,1 micron.



UNE TECHNOLOGIE EXCLUSIVE





EFFICACITÉ SUR VIRUS & BACTÉRIES

ActivePure® neutralise les virus à ADN et à ARN tels que COVID19, H1N1 (grippe porcine) ou H5N8 (grippe aviaire), elle neutralise les bactéries y compris le staphylocoque doré résistant à la méticilline (SARM)...
Voici quelques exemples de virus et bactéries éliminés par ActivePure® :

VIRUS/BACTÉRIE	PATHOLOGIES	RÉSULTAT AVEC ACTIVEPURE®
SRAS-CoV-2	COVID-19	99,98% en 7h
Staphylocoque doré	Infection nosocomiale	98,50% en 48h
Escherichia Coli	Infection gastrique grave	98,10% en 48h
Bacillus Spp	Infection gastrique	99,40% en 48h
Staphylocoque doré R	Infection nosocomiale	99,80% en 48h
Streptocoque Spp	Infection pulmonaire	96,40% en 48h
Pseudomonas Spp	Infection pulmonaire, urinaire, septicémies	99,00% en 48h
Listeria monocytogènes	Septicémies	99,70% en 48h
Candida albicans	Troubles digestifs chroniques	99,90% en 48h
Stachybotris chartarum	Allergies, syndrome respiratoire	99,90% en 48h
BEV-2	Hépatite A	100% en 48h
Murine Norovirus	Gastro-entérite	99,80% en 6h
Virus H5N8 (Grippe aviaire)	Grippe A	100% en 12h
Virus H1N1	Grippe A	100% en 8h
Clostridoïde difficle	Infection nosocomiale gastrique	99,30% en 48h
Legionella Pneumophila	Infection respiratoire	92,00% en 4h



UNE TECHNOLOGIE EXCLUSIVE

POURQUOI CHOISIR LA TECHNOLOGIE ACTIVEPURE®?

L'objectif principal **ActivePure**® est d'atténuer l'exposition aux agents pathogènes infectieux et donc de réduire le risque de transmission de maladies et de contagions par l'air intérieur.

	Active Pure®	lonis ation	Lumière UVC sans couvercle	Oxydation photocatalytique (PCO)	HEP A	Filtration bactérienne ESP	Charb on actif	Ozo ne
Détruit rapidement les virus, bactéries et moisissures en suspension dans l'air	√		✓					✓
Fonctionne en toute sécurité dans les espaces très fréquentés	✓	Limité		✓	✓	Limité		Limi té
Fonctionne hors de la boîte et ne nécessite aucun temps de capture ou d'exposition	✓							✓
Dangereux, légalement limité ou peut causer des dommages collatéraux			✓		Limi té	✓		✓
Réduit rapidement la recontamination	✓							✓
Elimine les COVs	✓			Limité			✓	√
Réduit les particules PM 2,5 ou plus petites		Limité				✓		
Peut nuire à un système CVC (HVAC)		✓	✓					✓
Nécessite un nettoyage ou remplacement fréquent			✓			✓	✓	
Nettoyage du produit en toute sécurité	√	Limité		✓		Limité	✓	
Sceau de la technologie spatiale certifié, reconnu au Temple de la renommée de la technologie spatiale	✓							

Les avantages de vivre dans un environnement sain sont très nombreux et ne se mesurent pas en valeur monétaire, le choix que vous faites aujourd'hui aura une incidence sur votre vie et celles de vos proches pendant des années .

- Notre technologie est ultra performante pour éliminer les contaminants dans l'air et elle est sans danger pour la santé des humains et des animaux car elle ne dégage pas d'ozone. ActivePure® élimine 99,99% des contaminants d'une tailles aussi petite que 0,1 micron présent dans l'air en 1h.
- Notre technologie respecte l'environnement

ActivePure® ne dégage pas d'ozone et le label ENERGY Star certifie une consommation d'énergie moindre.

- **Nos purificateurs d'air sont silencieux** (58db maximum), simple d'utilisation & d'entretien
- Notre technologie est la seule à éliminer la COVID-19 (SARS-CoV-2) sur les surfaces et la seule dont les tests ont été effectués sur le virus lui-même.



AERUS PURE & CLEAN



Puricateur d'air et de surfaces qui bénéficie de **la technologie la plus performante du marché.** C'est une combinaison de technologies uniques et exclusives : la génération d'ions négatifs, un filtre plus performant que ceux classés HEPA, l'oxydation photocatalytique et notre technologie exclusive ActivePure[®]. Cette technologie a été testée par des universités et des laboratoires indépendants : son efficacité a été prouvée contre les bactéries, les virus, les moisissures et les champignons dans l'air et sur les surfaces.





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Portable, peut être déplacé d'une pièce à l'autre (se branche à une prise électrique)
- Aucune installation requise (se branche sur une prise électrique).
- Peut être utilisé en toute sécurité dans les zones occupées.
- Fonctionnement silencieux 24h/24 et 7j/7.
- 2 cellules ActivePure®.
- Débit d'air : jusqu'à 1,70 m³/mn.
- Consommation d'énergie : 43 W maximum.
- Service exclusif durant la garantie de 3 ans

- Conçu pour un nettoyage et un entretien simple
- Sans production d'ozone
- Renouvellement de l'air de 68 à 102 m³ par heure
- Élimination des composés organiques volatils, de la fumée & des odeurs

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

- Couverture allant jusqu'à 100 m².
- Lampe UVC germicide qui désinfecte l'air des virus, des bactéries et des champignons.
- Notre technologie ActivePure® utilise des ondes lumineuses et un procédé catalytique pour produire des ions superoxyde et des hydroperoxydes qui détruisent les contaminants sur les surfaces et dans l'air.
- Circulation d'air directionnel (le ventilateur de prise d'admission double à 5 vitesses dirige les particules vers le filtre).
- Débit d'air dynamique grâce à ses pales inclinées
- Écran LCD avec rappel semestriel de maintenance.
- La seule et unique technologie de purification de l'air certifiée pour l'espace Certified Space Technology®.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	TAILLE	POIDS
PURIAIR200	Purificateur d'air P&C 200	29.8x24.1x25.4 cm	3.45 kg



AERUS BEYOND GUARDIAN AIR



Puricateur d'air et de surfaces qui bénéficie de **la technologie la plus performante du marché.** C'est une combinaison de technologies uniques et exclusives : la génération d'ions négatifs, un filtre plus performant que ceux classés HEPA, l'oxydation photocatalytique et notre technologie exclusive ActivePure[®]. Cette technologie a été testée par des universités et des laboratoires indépendants : son efficacité a été prouvée contre les bactéries, les virus, les moisissures et les champignons dans l'air et sur les surfaces.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Portable, peut être déplacé d'une pièce à l'autre (se branche à une prise électrique)
- Aucune installation requise (se branche à une prise électrique).
- Peut être utilisé en toute sécurité dans les zones occupées.
- Fonctionnement silencieux 24h/24 et 7j/7.
- Débit d'air : jusqu'à 12 m³/mn.
- Changement d'air : 4,2/h.
- Consommation d'énergie : 23 à 80 W.
- Service exclusif durant la garantie de 3 ans

- Conçu pour un nettoyage et un entretien simple
- Sans production d'ozone
- Renouvellement de l'air de 130 à 410 m³ par heure
- Élimination des composés organiques volatils, de la fumée & des odeurs

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

- L'unique purificateur d'air et de surfaces à couvrir jusqu'à 185m².
- Lampe UVC germicide.
- Circulation d'air directionnel (le ventilateur de prise d'admission double à 4 vitesses dirige les particules vers le filtre).
- Débit d'air dynamique grâce à ses pales inclinées Mode de fonctionnement silencieux HEPASilent® parmi un choix de 4 vitesses.
- Construction durable entièrement en acier pour une longue durée de vie du produit et pour une meilleure insonorisation.
- Label ENERGY STAR pour la protection de l'environnement (appareil qui consomme moins d'énergie).
- La seule et unique technologie de purification de l'air **certifiée** pour l'espace Certified Space Technology®.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	TAILLE	POIDS
PURIAIR400	Purificateur d'air Guardian Air 400	58.4x50.8x27.93 cm	15.5 kg



AERUS HYDROXYL BLASTER



Puricateur d'air et de surfaces qui bénéficie de **la technologie la plus performante du marché.** C'est une combinaison de technologies uniques et exclusives : la génération d'ions négatifs, un filtre plus performant que ceux classés HEPA, l'oxydation photocatalytique et notre technologie exclusive ActivePure[®]. Cette technologie a été testée par des universités et des laboratoires indépendants : son efficacité a été prouvée contre les bactéries, les virus, les moisissures et les champignons dans l'air et sur les surfaces.















SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Portable, peut être déplacé d'une pièce à l'autre (se branche à une prie électrique)
- Aucune installation requise (se branche à une prise électrique).
- Peut être utilisé en toute sécurité dans les zones occupées.
- Fonctionnement silencieux 24h/24 et 7j/7.
- 4 cellules ActivePure®.
- Débit d'air : jusqu'à 300 pi3/min.
- Consommation d'énergie : 172W max.
- Service exclusif durant la garantie de 3 ans

- Conçu pour un nettoyage et un entretien simple
- Sans production d'ozone
- Renouvellement de l'air de 300 m³ par heure
- Élimination des composés organiques volatils, de la fumée & des odeurs

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

- L'unique purificateur d'air et de surfaces à couvrir jusqu'à 1850 m².
- Dispose d'une **lumière UVC de haute intensité** qui utilise les mêmes propriétés d'oxydation et d'ionisation que la lumière naturelle du soleil.
- Notre technologie ActivePure® utilise des ondes lumineuses et un procédé catalytique pour produire des ions superoxyde et des hydroperoxydes qui détruisent les contaminants sur les surfaces et dans l'air.
- Il est également conçu pour éliminer le SARM, l'E.coli, les moisissures et les champignons , les COV, ainsi que de nombreux autres contaminants dangereux présents sur les surfaces et dans l'air.
- Élimine les fumée et les odeurs.
- La seule et unique technologie de purification de l'air **certifiée** pour l'espace Certified Space Technology®.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT	TAILLE	POIDS
PURIAIR2000	Purificateur d'air Hydro B 2000	33.02x48.26x33.02 cm	11 kg



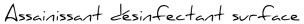




AÉROSOL À PERCUSSION



AÉROSOL À PERCUSSION

















GESTPROTEC® a développé tout un écosystème de produits, efficaces selon les normes européennes, pour se protéger contre virus et bactéries en toute circonstance.

Les Aérosols à percussion GESTPROTEC® sont idéales pour pour l'assainissement et désinfection rapide des voitures, camions, autocars ou pour les pièces de 10 à 100m³.

PROPRIÉTÉS

- Permet d'éliminer 99.9% des bactéries, des champignons et des virus dont les coronavirus.
- Facile et rapide, l'aérosol à percussion s'utilise de manière préventive ou curative (en période de maladies ou de pandémies).
- Déclencher la pulvérisation puis laisser agir. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un chiffon propre pour essuyer.
- Utilisation sans rinçage pour les surfaces sans contact direct avec les denrées alimentaires.
- Lieux publics, ou privés, collectivités, mairies, écoles, hôpitaux, EPHAD, bureaux, magasins, boutiques, salles de réunion, transports publiques ou sanitaires, voitures, camions, bus...



EFFICACITÉ

- Bactéricide: efficace en 5 minutes à 20°C en conditions de saleté selon les normes EN13697 et EN1276 sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae.
- Fongicide: efficace en 15 minutes à 20°C en conditions de saleté selon la norme EN13697 sur Candida albicans; Aspergillus brasiliensis.
- Virucide: efficace en 15 minutes à 20°C en conditions de propreté selon la norme EN14476 sur Poliovirus, Adénovirus, Murine norovirus, Coronavirus.

COMPOSITION

AÉROSOL	50ml	125ml
Ethanol denat	34,05%	27,24%
Chlorure de didécyldiméthylammonium	0,75%	0,60%
Anti-corrosion	0,25%	0,20%
Eau	Qsp 100%	Qsp 100%
DME	50%	60%

- Type de produit: Générateur d'aérosol (AE). Formule déposée au centre antipoison. Substances actives: Ethanol (N° CAS 64-17-5) et Chlorure de didécyldiméthylammonium (N° CAS 717351-5)
- Type d'utilisation: TP02 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur les êtres humains ou des animaux
- Date limite d'utilisation: 2 ans à partir de la date de fabrication.

MODE D'EMPLOI

> POUR VOITURES, CAMIONS, AUTOCARS

Démarrer le moteur et fermer les fenêtres. Positionner la ventilation à température ambiante entre 18°C et 25°C au maximum de sa ventilation, en position air recyclé reculer le siège passager, agiter l'aérosol et poser le sur le sol. Enclencher le diffuseur et sortir du véhicule. Temps de diffusion de l'aérosol: 1 minute. Après 15min, éteindre le moteur et ouvrir les fenêtres pendant 5min pour aérer.

> POUR LES PIÈCES DE 10m3 À 100m3

Ne pas laisser d'animaux dans la pièce à traiter. Couper les appareils électriques en fonction. Couvrir la vaisselle, les aquariums, terrariums et les cages. Enclencher le diffuseur. Temps de diffusion de l'aérosol : 3 minutes. Quitter la pièce et fermer la pièce. Laisser agir:

- 30min pour les pièces de moins de 10m³. Puis aérer.
- 90min pour les pièces de 30m3 à 100m³. Puis aérer. L'aérosol ne déclenche pas les détecteurs de fumées anti-incendie.

CONDITIONNEMENT

Aérosol 50ml

- Couche / palette = 12 38mm de diamètre
- Uvc / colis = 24 - Colis / palette = 312
- Uvc / palette = 7 488 - Colis / palette = 26

Aérosol 125ml

- Couche / palette = 10 - 45mm de diamètre
- Uvc / colis = 24 - Colis / palette = 160
- Uvc / palette = 3 840 - Colis / palette = 16









AUTU TEST ANTIGÉNIQUE COVID-19



Boîte

de •



- √ Facile à utiliser
- **✓** Facile à transporter



✓ Résultats rapides en 10 minutes



Ce test est utilisé pour la détection qualitative in vitro des antigènes du SARS-CoV-2 présent dans des échantillons prélevés dans la cavité nasale du patient. Il peut être utilisé pour la détection rapide de cas suspects de COVID-19.

Matériel requis et fourni :

- Cassette de test
- Kit d'extraction (principaux composants sont Na2HP04 12H20, NaCl, Tween-20, Proclin300 et sel de caseine)
- Écouvillon stérile

COMPOSANTS DU KIT

- Notice multilingue
- Porte-tube
- Sachet destiné aux déchets biologiques dangereux
- Certificat de qualification

SE CO

The state of the state o

Remarque : Matériel requis mais non fourni : le minuteur et les produits désinfectants, tels que le nettoyant pour les mains, l'alcool de nettoyage, le savon, etc.

NORME

EN ISO 13495 (Certification 2016) - Conformité HAS - Marquage CE



France











Belgique







🟮 République Tchèque 🕚 Slovaquie 🔮 Slovénie 🐧 Bulgarie 🔮 Malaisie 🐧 Chili 🐧 Equateur 😥 Lithuanie 🚯 Thailande 🗘 Pologne

COLISAGE

	BOÎTE	CARTON	PALETTE
NOMBRE DE TESTS	1	500	8 000 (soit 16 cartons)



ANTIGÉNIQUE COVID-19





- √ Facile à utiliser
- **✓** Facile à transporter
- ✓ Sensibilité et spécificité élevées
- **✓** Résultats rapides en 10 minutes



DESCRIPTION

Ce test est utilisé pour la détection qualitative in vitro des antigènes du SARS-CoV-2 présent dans des échantillons prélevés dans la cavité nasale de l'homme. Il peut être utilisé pour la détection rapide de cas suspects de COVID-19.

Matériel requis et fourni :

- Cassette de test
- Kit d'extraction (principaux composants sont Na2HP04 12H2O, NaCl, Tween-20, Proclin300 et sel de caseine)
- Écouvillons stériles

COMPOSANTS DU KIT

- Notice
- Porte-tube
- Sachet destiné aux déchets biologiques dangereux
- Certificat de qualification



Remarque : les composants de différents lots ne peuvent être mélangés. Matériel requis mais non fourni : le minuteur et les produits désinfectants, tels que le nettoyant pour les mains, l'alcool de nettoyage, le savon, etc.

NORME

EN ISO 13495 (Certification 2016) - Conformité HAS - Marquage CE



France





Allemagne





Belgique





Autriche



🟮 République Tchèque 🔞 Slovaquie 😗 Slovénie 🔞 Bulgarie 💿 Malaisie 👊 Chili 🐧 Equateur 😥 Lithuanie 🚯 Thailande 🥨 Pologne

COLISAGE

	BOÎTE	CARTON	PALETTE
NOMBRE DE TESTS	25	1 000 (soit 40 boîtes)	12 000 (soit 480 boîtes)





CONDITIONNEMENT



CONDITIONNEMENT

	PALETTE	COUCHE	COLIS	
	FLACONS	50ML		
COLISAGE	64 cartons (8 couches)	8 cartons	66 par carton	
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1200 h	-	270 L x 390 l x 150 h	
POIDS BRUT (kg)	270.0	55.7	3.83	
	FLACONS 1	OOML		
COLISAGE	105 cartons (7 couches)	15 cartons	30 par carton	
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1350 h	-	250 L x 200 l x 150 h	
POIDS BRUT (kg)	371.5	74.5	3.3	
	FLACONS 5	500ML		
COLISAGE	24 cartons (4 couches)	6 cartons	40 par carton	
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1600 h	-	410 L x 310 l x 400 h	
POIDS BRUT (kg)	525.0	150.0	21.0	
	BIDONS	31L		
COLISAGE	18 cartons (3 couches)	6 cartons	16 par carton	
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1050 h	-	400 L x 400 l x 300 h	
POIDS BRUT (kg)	217.0	112.4	15.0	
	BIDONS	5L		
COLISAGE	108 bidons (3 couches)	36 bidons	6	
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1050 h	-	400 L x 400 l x 300 h	
POIDS BRUT (kg)	506.0	186.0	27.0	
	BIDONS 25L			
COLISAGE	24 bidons (2 couches)	12 bidons	1	
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1050 h	-	-	
POIDS BRUT (kg)	570.0	298.0	28.0	
DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES				
COLISAGE	24 distributeurs	6 distributeurs	9	
DIMENSIONS (mm)	800 L x 1200 l x 1200 h	-	400 L x 400 l x 300 h	
POIDS BRUT (kg)	240.0	60.0	10.0	
			45	





