



LA CONCEPTION & LA FORMULATION



UNE PRODUCTION FLEXIBLE



LA PROXIMITÉ & L'ÉCOUTE DES ÉQUIPIERS



LA GAMME & L'EFFICACITÉ



COLLECTIVITÉS - MAIRIES - ÉCOLES



BUREAUX



HÔTELS & RESTAURANTS



BTP CHANTIERS & INDUSTRIES



COMMERCES & MAGASINS

**SPRAY DÉSINFECTANT ANTIBACTÉRIEN 35%
PAR VOIE AERIENNE EN PRÉSENCE HUMAINE**

Formule : Désinfectant par voie aérienne.

Destiné à toutes les surfaces inertes.

Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide : désinfection

NE LAISSE AUCUNE TRACE DE SUBSTANCE BIOCIDÉ APRÈS APPLICATION

Applications : Désinfectant à base d'Acide Peracétique :

Recommandé pour l'hygiène des bureaux, l'hôtellerie, la restauration, les locaux dans les milieux des industries cosmétiques, pharmaceutiques, automobiles, le BTP ainsi que dans les milieux alimentaires, métiers de bouche et laboratoires de transformation, et des espaces ouverts au public. Également, recommandé en industrie Agro-alimentaire. Adapté aux industries BIO et cosmétiques. **Uniquement pour usage professionnel.**

Sa substance active (acide peracétique) garantit une efficacité microbiologique à spectre large tout en assurant un respect de l'environnement par sa biodégradabilité en substances non nocives (acide acétique, oxygène et eau).

Contact alimentaire : Après rinçage ou SÉCHAGE complet

Mode d'emploi : Solution PAE (1L) ou concentrée (5L, 10L, 20L)

- Dans le cas de salissures très importantes il est fortement recommandé d'effectuer un premier nettoyage afin de favoriser l'action de désinfection
- Convient usage par voie aérienne en application directe.
- Appliquer, pulvériser ou nébuliser la solution sur les surfaces à traiter
- Laisser agir de 5 à 15 minutes

Les normes :

EN 14476 Virucide : Temps de contact 30 min (PAE), 5 min (Concentrée).

EN 1275 Bactéricide / EN 1650 Fongicide-Levuricide

En présence humaine : Oui (PAE) – Non (formule concentrée)

Composition : Eau, acide acétique, substances actives biocides :

- Acide peracétique généré CAS n° 79-21-0 : 35% (m/m)
- Peroxyde d'hydrogène CAS n° 7722-84-1 : 23% (m/m)



Gencode	376018085047 1	376018085048 8	376018085049 5	376018085050 1
Référence	SANIDVSA1L	SANIDVSA5L*	SANIDVSA10L*	SANIDVSA20L*
Capacité ml	1 000	5 000	10 000	20 000
Condition.	Flacon+Spray	Bidon	Bidon	Bidon
pcs/Cartron	6	1	1	1
Qté/Palette	504	144	96	51
Nbre carton/palette	84	144	96	51
Poids brut/palettes kg	554	792	1 056	1 122

* Formule concentrée

Transport ADR : Non soumis

Code douanier : 3808.94.10.00

SAVON DOUX LIQUIDE ANTIBACTÉRIEN DESINFECTION POUR LES MAIN



Formule : Désinfectant antibactérien pour les mains

Destiné à un usage externe.

Bactéricide – Fongicide/Levuricide: désinfection

Applications :

Savon liquide désinfectant, antibactérien.

Laisse une sensation de fraîcheur et de peau saine. Savon doux pour les mains. Formulé pour le lavage quotidien en milieu alimentaire, médical, collectivité et bureau.

Enrichi à la glycérine. Nettoie et dégraisse facilement la peau de toutes salissures. Formule non grasse, sans colorant.

Les + produits:

Formule antibactérienne : contribue à protéger la peau des agressions extérieures

Laisse les mains propres, douces, hydratées et délicatement parfumées. Préserve l'hydratation naturelle de la peau grâce à un complexe lipidique riche, proche de ceux structurant notre épiderme

Composition :

WATER, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, COCAMID DEA, CITRIC ACID, CHLORURE DE N-ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les normes :

Activité bactéricide : EN1074. Activité fongicide / levuricide : EN 1275

Gencode	376018085051 8	376018085052 5	376018085053 2
Référence	SANISLAM250	SANISLAM250	SANISLAM1L
Capacité ml	250	500	1 000
Condition.	Flacon+pompe	Flacon+pompe	Flacon+pompe
pcs/Carton	12	12	6
Qté/Palette	2 160	1 080	540
Nbre carton/palette	180	90	90
Poids brut/palettes kg	572	561	550

Information conditionnement : Existe en jerricane 5L, 10L et 20L

Transport ADR : Non

Code douanier : 3401.11.00

LINGETTES DÉSINFECTANTES ANTIBACTERIENNES MAINS ET SURFACES

Formule : Désinfectant, Dégraissant et Nettoyant.

Destiné à toutes les surfaces et les mains.

Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide : désinfection

NE LAISSE AUCUNE TRACE DE SUBSTANCE BIOCIDÉ APRÈS APPLICATION

Applications :

Les lingettes SANILIFE, pour les mains ou pour les surfaces, permettent d'éliminer 99,9% des bactéries.

Elles assainissent les mains et désinfectent les surfaces, Nettoie et désinfecte toutes surfaces hors contact alimentaire.

TP01 & TP 02.

Précautions d'emploi :

Usage : utiliser la lingette directement sur la surface à nettoyer, laisser agir 15 minutes, rincer si nécessaire (en milieu alimentaire le rinçage est obligatoire). Lingette à usage unique. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les normes :

EN 14476 Virucide : Temps de contact 2 min. à 97%

Composition :

Contient du **Benzalkonium Chloride** (CAS 8001-54-5). Le Chlorure de Benzalkonium est un ingrédient biocide, réputé pour ses fonctions virucides. Il est utilisé ici dans des proportions recommandées pour un usage Mains et Surface.

Gencode	376018085124 9	376018085125 6	376018085045 7
Référence	SANILDAMS20	SANILDAMS50	SANILDAMS100
Nombre lingettes	20	50	100
Poids brut grs	110	271	533
Condition.	Travel	Travel	Travel
pcs/Carton	60	24	12
Qté/Palette	6 720	1 920	960
Nbre carton/palette	112	80	80
Poids brut/palettes kg	739	520	512

Transport ADR : Non soumis

Code douanier : 3402.20.90



GEL HYDROALCOOLIQUE POUR LES MAINS DESINFECTION PAR FRICTION



Formule : Désinfectant gel pour les mains

Destiné à un usage externe.

Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide : désinfection

NE LAISSE AUCUNE TRACE DE SUBSTANCE BIOCIDÉ APRÈS APPLICATION

Applications :

Gel désinfectant hydroalcoolique destiné au traitement hygiénique ou à la désinfection chirurgicale des mains par friction, conçu pour toute personne devant travailler dans des conditions aseptiques (chirurgiens-dentistes, médecins, infirmières, ...), ou entrer en bloc opératoire et en salles propres industrielles.

La technique de friction permet l'amélioration de l'observance de l'hygiène des mains avec efficacité, gain de temps et réduction des risques d'intolérance (plus efficace et mieux tolérée qu'un lavage). Elle est préconisée en particulier en situation d'urgence, en cas d'accès impossible à un poste de lavage, ... Le traitement hygiénique des mains convient pour un niveau de risque intermédiaire.

Composition :

Contient : Alcool éthylique (N°CAS 64-17-5 – 80% (m/m))

Conforme à la formule numéro 3 du décret ministère de la santé français.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les normes :

Activité bactéricide : NF EN 13727 (30 sec). Activité levuricide : NF EN 13624 (30 sec). Activité virucide : EN 14476 complète sur Norovirus, Poliovirus et Adenovirus (30sec), sur Coronavirus (30 sec), sur H1N1 (60 sec), BVDV (30 sec) et PRV (60 sec).

Traitement hygiénique des mains : NF EN 1500 (4ml – 30 sec).

Désinfection chirurgicale des mains : NF EN 12791 (2 fois 4ml – 2 fois 45 sec).

Traitement hygiénique des mains :

Appliquer une dose de 4 ml de GHA sur mains sèches. Frictionner soigneusement pendant 30 secondes. Désinfection chirurgicale des mains : après un lavage simple des mains et un séchage complet, frictionner soigneusement les mains et les avant-bras avec 4ml de GHA pendant 45s. Renouveler l'opération. Pour la fréquence d'utilisation, se référer aux protocoles de l'établissement.

Gencode	376018085064 8	376018085059 4	376018085058 7	376018085061 7	376018085062 4	376018085063 1
Référence	SANIGHM60	SANIGHM100	SANIGHM250	SANIGHM500	SANIGHM1L	SANIGHM5L
Capacité ml	60	100	250	500	1 000	5 000
Poids brut grs	70	120	320	580	1 150	5 300
Condition.	Flacon+Fliptop	Flacon+Fliptop	Flacon+Pompe	Flacon+Pompe	Flacon+Pompe	Bidon
pcs/Carton	48	48	12	12	6	4
Qté/Palette	5 184	5 184	2 160	1 080	540	128
Nbre carton/palette	108	108	180	90	90	32
Poids brut/palettes kg	363	622	691	626	621	678

Information conditionnement :

Existe en jerricane 10L et 20L

Transport ADR : Oui. 1170

Code douanier : 3808.94.10

**SPRAY 3-EN-1 DÉSINFECTANT, DÉTERGENT & LAVAGE
PAR VOIE AERIEENNE ET APPLICATION DIRECTE**

Formule : Désinfectant, détergent & lavage

Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide : désinfection

Neutralise les mauvaises odeurs.

Applications : Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier urbains (bancs, rampes, poubelles...). Également efficace pour désinfecter les espaces publics. Sur tous types de sols et de surfaces lavables (sols, murs, toilettes...) en collectivité, bureaux, industries, CHR (Café, hôtels, restaurants), milieux hospitaliers et médicaux (zones non sensibles).

Contact alimentaire : Après rinçage ou SÉCHAGE complet

Mode d'emploi : Solution prêt-à-l'emploi

- Convient usage par voie aérienne ou application directe.
- Appliquer, pulvériser ou nébuliser la solution sur les surfaces à traiter
- Laisser agir de 5 à 15 minutes

Les normes :

EN 14476 Virucide : Temps de contact 30s agit en 5 min.

EN 1276 – EN 13697 Bactéricide / EN 1650 – EN 13697 Levuricide : Temps de contact 15 min

En présence humaine : Oui

Composition : Agents de surface non ioniques : 1 à 4% Agents de surface cationiques : moins de 5% Parfum – Désinfectant. Substances biocides actives : Chlorure de didecylmethylammonium (N° CAS 7173-51-5) à 4g/kg – Alcool Ethylique (N° CAS 64-17-5) à 5.45 g/kg



Gencode	376018085056 3	376018085057 7	376018085122 5	376018085123 2
Référence	SANINDSEVA100	SANINDSEVA250	SANINDSEVA750	SANINDSEVA5L
Capacité ml	100	250	750	5 000
Condition.	Flacon+Vapo	Flacon+Spray	Flacon+Spray	Bldon
pcs/Carton	48	12	12	4
Qté/Palette	5 184	2 160	2 160	128
Nbre carton/palette	108	180	180	32
Poids brut/palettes kg	622	691	1 728	678

Transport ADR : Non soumis

Code douanier : 3808.94.10.00