





Pentaspray SR+

NETTOYANT DÉSINFECTANT INSTANTANE MULTI-USAGES

Références parfumées : Réf 5Litres: A011

Réf 1Litre Spray: A010 Réf 100mL Spray: A016

Réf 20L : A017 Réf 750mL : A018

Références non parfumées:

Réf 5L : A020

Réf 1Litre Spray: A021







Pentaspray SR+ est un détergent désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et et virucide à spectre limité (Coronavirus, Virus enveloppés, Adénovirus, Norovirus...) sans rinçage destiné à la désinfection de toutes les surfaces du matériel y compris en milieu alimentaire.

PENTASPRAY SR+ existe en version parfumée à l'eucalyptus et en version non parfumée.

Efficace contre le Coronavirus en seulement 30 secondes.

Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel ECOCERT

Les produits de la gamme PURE sont conçus et développés avec la volonté d'offrir aux utilisateurs le meilleur de notre savoir-faire en matière de conception environnementale.

Cette volonté s'articule autour de notre concept CARE :

- contrôle : produit garanti Ecocert Greenlife ;
- **assurance** : produit sans classement toxicologique ou à classement différencié ;
- responsable : composants d'origine naturelle ;
- efficace : produit haute efficacité.



BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE EN 1'

SANS RINÇAGE

√

NE LAISSE PAS DE TRACES APRÈS USAGE ✓





Domaines d'application :

Parfaitement adapté pour les industries et métiers de bouche :

Industries, technique, services techniques, d'entretient et de maintenance, centrales de revalorisation, crèches, écoles, garderie, centres sportifs, CHR, collectivités, bureaux et administrations, ateliers et laboratoires de transformation

de denrées alimentaires, locaux d'accueil, équipements et matériels de cuisines centrales, de production, port et de stockage de récolte, distribution

de transport et de stockage de récolte, distribution d'eau, de boissons...

Idéal pour de très nombreuses applications comme les plans de travail, matériel médical, poignées de porte, digicodes, claviers, bureaux, tables, inox, environnement de cuisine, caissons de bennnes à ordures ménagères, matériel sportif, jouets, intérieurs de chaussures/patins/rollers/casques...







CONDITIONNEMENT:

- · Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- · Usage strictement professionnel
- · DLUO: 2 ans







24x100mL









Bidon 5L







PROPRIÉTÉS:

Aspect: Liquide limpide Couleur: incolore

Parfum: Eucalyptus, sans parfum **Densité à 20°C** : $0.90 \pm 0.01 \text{g/cm}^3$

Agua, <5%: dénaturant, parfums.

pH:8±1





98,8% des ingrédients sont d'origine naturelle



Prêt à l'emploi. Utilisation : TP4 et TP2.



Spray 750mL Carton 12x750mL

Règlement CE N° 1272/2008 Contient : >30%: désinfectant :

substance active biocide: CAS: 64-17-5. Ethanol: 54% (m/m),

Filière d'élimination: emballage vide vers la filière de recyclage plastique. Manipuler les conteneurs avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammable

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation.

Éco-conseil: pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

MÉTHODOLOGIE



Matériels & surfaces













• Prêt à l'emploi, sans dilution. Ranger tous les aliments et les préparations en cours. (1) Ramasser et décrocher les souillures les plus importantes à l'aide d'une raclette ou d'un balai brosse pour les sols ; pour les matériel, nettoyer préalablement à l'aide d'un détergent. (2) Appliquer le produit en pulvérisation sur la surface à traiter, à une fréquence adaptée selon le plan d'hygiène en place dans l'entreprise. (3) Laisser agir. (4) Essuyer avec un papier absorbant à usage unique OU laisser sécher jusqu'à évaporation complète. Le rinçage n'est pas nécessaire.

RÉGLEMENTATION:

Activité	Condition	Temps de contact	Normes	Souches
Bactéricide	₽ 20°C	1 min	EN 13697 en condition de saleté	 ✓ Escherichia coli ✓ staphilococcus aureus ✓ Pseudomonas aeruginosa ✓ Enterrococcus hirae
			EN 1276 en condition de saleté	
Levuricide	∄ 20°C	1 min	EN 13697 en condition de saleté	
Fongicide	∄ 20°C	5 min	EN 13697+A1 en condition de propreté	✓ Candida albicans✓ Aspergillus brasiliensis
	₽ 20°C	30 sec	EN 14476-A2 en condition de saleté	 ✓ Virus enveloppés: MVA (H5N1 - H1N1, HIV-1, Hépatite C (HCV) et Hépatite B (HBV), Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A) ✓ Coronavirus HCov-229 E
Virucide		5 min	EN 14476-A2 en condition de propreté	☑ Virucide à spectre limité (Norovirus murin et Adénovirus)

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi - Usage strictement professionnel. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations.

Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 et 19 décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité. N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy: + 33 (0)3 83 22 50 50.

TP4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

TP2: Désinfectant et produit algicide non destiné à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.



