

PentaspRAY SR+

**DECONTAMINANT DÉSINFECTANT
INSTANTANÉ MULTI-USAGES**

Pulvérisateur 1L ref. DD : **838807** / ref. fabricant : A021

Bidon 5L ref. DD : **838808** / Ref. fabricant : A020

ObioBag 3L ref. DD : **838836** / Ref. fabricant : A031

MATÉRIEL & SURFACES



ECODÉTERGENT

PentaspRAY SR+ est un détergent désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et virucide à spectre limité sans rinçage destiné à la désinfection et à la décontamination de toutes les surfaces (sols, murs, plafonds et équipements)

Bactéricide en 1 min et Fongicide en 5 min EN13697

Détergent certifié par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergents» disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

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.

EN14476 - CORONAVIRUS - 30 SEC

BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE EN 1'

SANS RINÇAGE

NE LAISSE PAS DE TRACES APRÈS USAGE

PRÊT A L'EMPLOI



Domaines d'application :

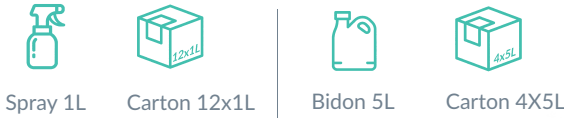
Version développée pour les activités en Environnements Contrôlés :

Industries Pharmaceutiques,
Biotechnologies, Agro-industries,
Laboratoires de recherche...



CONDITIONNEMENT :

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



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.

PROPRIÉTÉS :

Aspect : Liquide limpide
Couleur : incolore
Parfum : sans parfum
Densité à 20°C : 0,90 ± 0,01g/cm³

pH : 8 ± 1 



















Règlement CE N° 1272/2008 Contient : >30%:
 désinfectant : substance active biocide : CAS : 64-17-5.
 Ethanol: 62% (V/V), Aqua, <5%: dénaturant.
 Prêt à l'emploi. Utilisation : TP4 et TP2.
98% des ingrédients sont d'origine naturelle

MÉTHODOLOGIE



Prêt à l'emploi, sans dilution. Pour une décontamination manuelle ou sur balai, pulvériser directement sur le tissu d'essuyage ou la surface à traiter. Pour une désinfection saturer le tissu par pulvérisation ou trempage, étaler la solution sur la surface à traiter sans laisser de surfaces sèches. Laisser agir. Sans résidus Pentaspray SR+ ne nécessite pas de rinçage

RÉGLEMENTATION :

Activité	Condition	Temps de contact	Normes	Souches
 Bactéricide	 20°C	 1 min	EN 13697 en condition de saleté EN 1276 en condition de saleté	<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae
		 30 sec	EN 16615 en condition de saleté	<input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae
 Levuricide	 20°C	 1 min	EN 13697 en condition de saleté EN 16615 en condition de saleté	<input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans
		 30 sec	EN 1650 en condition de saleté	
 Fongicide	 20°C	 5 min	EN 13697 en condition de propreté	<input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans <input checked="" type="checkbox"/> Aspergillus brasiliensis
 Tuberculocidie	 20°C	 30 sec	EN 14348 en conditions de saleté	<input checked="" type="checkbox"/> Mycobacterium terrae
 Virucide	 20°C	 30 sec	EN 14476-A2 en condition de saleté	<input checked="" type="checkbox"/> Virus enveloppés: MVA (H5N1 - H1N1, HIV-1, Hépatite C (HCV) et Hépatite B (HBV), Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A) <input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus HCov-229 E
		 5 min	EN 14476-A2 en condition de propreté	<input checked="" type="checkbox"/> 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 applicati on 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 applicati on 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'applicati on directe sur des êtres humains ou des animaux.