





Pentaspray SR+sans parfum

NETTOYANT DÉSINFECTANT INSTANTANE MULTI-USAGES

Réf 5L: A020

Réf 750mL Spray : A020-075 Réf ECO-RECHARGE 3L : A031

Réf 100mL : A028







MATERIEL

SURFACES

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.



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.



BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE EN 1' ✓

SANS RINÇAGE V

NE LAISSE PAS DE TRACES APRÈS USAGE ✓

PRÊT A L'EMPLOI ✓



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, 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

Spray 750mL Carton de 6x750mL









Bidon 5L







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: 54% (m/m), Aqua, <5%: Isopropanol, Butanone.

Prêt à l'emploi. Utilisation : TP4 et TP2. 98% des ingrédients sont d'origine naturelle

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation et utiliser l'eau de rinçage.

Biodégradabilité: contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

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

Afin de préserver votre santé et la protection de l'environnement, déposez vos déchets chimiques (catégorie «entretien de la maison» en point de collecte et en déchetterie. Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine. Pour plus d'informations : https://www.ecodds.com/particulier/tout-savoir-sur-les-dechets-chimiques/

MÉTHODOLOGIE



Matériels











A 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 selon le spectre de désinfection souhaitée. Le rinçage n'est pas nécessaire.

RÉGLEMENTATION:

Activité	Condition	Temps de contact	Normes	Souches	Dangereux - Respect précautions d'emplo strictement professie les biocides avec prétoute utilisation, lise les informations. Produit trouvant son applica d'un protocole HACCP. Con du 8 septembre 1999 et 19 relatif aux procédés et prod nettoyage des matériaux et entrer en contact avec des c Pour toutes les informations précautions d'usage et de se vous reporter à la fiche de disponible sur simple deman décret 87-200 du 25/03/87 dans un autre récipient sans l'étiquetage hygiène et sécu d'appel d'urgence INRS/OR 59-59. Formule déposée au Nancy: +33 (0)3 83 22 50 TP4: Surfaces en contact ava alimentaires et les aliments pTP2: Désinfectant et produi à l'application directe sur de des animaux.
Bactéricidie	J E 20°C	① 1 min	EN 13697 en condition de saleté	 Escherichia coli Staphilococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterrococcus hirae Cronobacter Salmonella 	
			EN 1276 en condition de saleté		
			EN 16615 en condition de saleté	Staphilococcus aureusPseudomonas aeruginosaEnterrococcus hirae	
		30 sec	EN 13727 en condition de saleté médicale	 Escherichia coli K12 Staphilococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterrococcus hirae 	
Levuricidie	 20°C	1 min	EN 16615 en condition de saleté		
			EN 1650 en condition de saleté		
			EN 13697 en condition de saleté		
		30 sec	EN 13624 en condition de saleté médicale		
Fongicidie	№ 20°C	5 min	EN 13697 en condition de propreté	Aspergillus brasiliensis	
Tuberculosidie	№ 20°C	30 sec	EN 14348 en conditions de saleté médicale		
8	№ 20°C	30 sec	EN14476 en condition de saleté médicale	✓ Vaccinia Virus Ankara (MVA)✓ Coronavirus HCoV-229E	
Virucidie		5 min	EN14476 en condition de propreté		

cter les loi - Usage sionnel. Utilisez récaution. Avant ez l'étiquette et

lication dans le cadre onforme à l'arrêté 9 décembre 2013 duits utilisés pour le et objets destinés à s denrées alimentaires ons concernant les sécurité, veuillez e données de sécurité, ande en application du 87. Ne pas transvaser ns y reproduire curité. Nº de téléphone DRFILA: + 33 (0)1 45 42 au centre anti-poison de avec les denrées

s pour animaux. fuit algicide non destiné des êtres humains ou









