



Pentaspay SR+

**NETTOYANT DÉSINFECTANT
INSTANTANÉ MULTI-USAGES**

Réf 5Litres: A011

Réf 1Litre Spray: A010

Réf 100mL Spray: A016

Réf 20L : A017

Réf 750mL : A018



MATÉRIEL



SURFACES



ECODÉTERGENT



Pentaspay SR+ est un détergent désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide 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.

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.

EN14476 - CORONAVIRUS - 30 SEC

BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE EN 1'

SANS RINÇAGE

NE LAISSE PAS DE TRACES APRÈS USAGE

DÉSODORISANT EUCALYPTUS

PRÊT A L'EMPLOI

Domaines d'application :

Parfaitement adapté pour les industries et métiers de bouche : Industries, technique, services techniques, d'entretien 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 bennes 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



PROPRIÉTÉS :

Aspect : Liquide limpide
Couleur : incolore
Parfum : Eucalyptus
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%: dénaturant, parfums.
 Prêt à l'emploi. Utilisation : TP4 et TP2.

98,8% des ingrédients sont d'origine naturelle

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



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 matériels, 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 EN 1276 en condition de saleté	<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> staphilococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae
 Levuricide	 20°C	 1 min	EN 13697 en condition de saleté	<input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans
 Fongicide	 20°C	 5 min	EN 13697+A1 en condition de propreté	<input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans <input checked="" type="checkbox"/> Aspergillus brasiliensis
 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 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.