

MÉDICAL

ACTIPUR NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PAE/(1)**

Formule désinfectante à large spectre, prête à l'emploi, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles.

Avantages produit

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie et désinfecte tous types de surfaces hautes et petits objets non sensibles aux acides (2)
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

Mode d'emploi

Pulvériser sur une lavette et nettoyer les surfaces, laisser agir 5 à 15min selon l'activité recherchée, essuyer. Rincer à l'eau potable lorsque les surfaces sont destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 19/12/2013).

Caractéristiques techniques

Aspect: liquide Couleur: incolore

Senteur : fraîche et légère

C.O.V: 16 %

Masse volumique: 0,976 g/cm3

pH: 1,5 / 2,5

Produit biocide (AL): TP2 et TP4.

Composition et emballage

Moins de 5%: agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques; désinfectant : acide lactique (CAS n°79-33-4: 9,36 g/l); éthanol (CAS n°64-17-5: 155,96 g/l). Contient aussi : eau, solvants, dénaturants (t-Butyl alcool, benzoate de denatonium). Enzymes. Parfum.

Ingrédients d'origine végétale et minérale : 99,90 %

Ingrédients biodégradables : 99,9 % en 28 jours (OCDE 301)

Pulvérisateur entièrement recyclable et issu de 100 % de plastique recyclé. Bidon majoritairement recyclable.



Pulvérisateur 750mL: 6205

Bidon 5L: 6206





Buse mousse évite les projections

Précautions d'emploi



ATTENTION. Provoque une sévère irritation des yeux. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si oculaire persiste, consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient via un collecteur ou un organisme agréé.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr.

	750 mL	5 L	
Code Action Pin	6205	6206	
Gencod	3 519220 062059	3 519220 062066	
Poids net	0,732 kg	4,88 kg	
Poids brut	0,831 kg	5,12 kg	
Dim. uv en mm	L. 117 x l. 65 x H. 245	L. 186 x l. 126,5 X H. 291	
Nb uv / carton	6	4	
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette / 600 uv par palette	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette	







**Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. ¹¹³ Détergent certifié par ECOCERT Greenife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur https://detergents.eccert.com | Rincage recommandé sur les surfaces in inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béto ciment, les bols unites ou cries, etc. les trecommandé et extert la compatibilité des matériaus av une surface pue visible avant tot une surface utilisation.



MÉDICAL

ACTIPUR NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PAE**/(1)



Pulvérisateur 750mL: 6205

Bidon 5L: 6206

Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES	
BACTÉRICIDE	PAE	NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16615 en 5min en conditions de propreté à 20°C	
LEVURICIDE	PAE	NF EN 1650+A1 en 15 min en conditions de propreté à 20°C NF EN 13697 en 15 min en conditions de propreté à 20°C NF EN 16615 en 5 min en conditions de propreté à 20°C (usage avec lavette)	
VIRUCIDE SUR VIRUS ENVELOPPÉS	PAE	NF EN 14476+A2 sur <i>Vaccine</i> en 5 min en conditions de propreté à 20 °C NF EN 14476+A2 sur <i>Adénovirus</i> et <i>Norovirus</i> en 30 min en conditions de propreté à 20 °C	

Virus d'intérêt couverts par l'efficacité du produit

- Coronavirus (COVID-19)
- Herpesviridae (Herpès)
- VHB (Hépatite B)
- VHC (Hépatite C)
- VHD (Hépatite DELTA)

- VIH (Immunodéficience humaine)
- HTLV (Leucémie Humaine à Cellules T)
- · Virus de la grippe
- Virus de la rubéole
- Virus de la rougeole

- Virus de la rage
- Filoviridae (Fièvre Hémorragique Aigüe)
- Flavivirus (maladies transmises par les moustiques : dingue, etc.)
- Paramyxoviridae (Oreillons)
- Poxviridae (infections cutanées)





