

BABIES & KIDS

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 scolaire et les milieux sensibles.

Avantages produit

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie et désinfecte tous types surfaces hautes et objets (jouets, chaises hautes, poignées...) non sensibles aux acides (2)
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé

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). Utilisable sur vitres et inox.

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: 6010

Bidon 5L: 6011





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 l'irritation 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	6010	6011	
Gencod	3 519220 060109	3 519220 060116	
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	









BABIES & KIDS

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





Pulvérisateur 750mL: 6010

Bidon 5L: 6011

Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES	
BACTÉRICIDE	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	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)





