



leVrai

PROFESSIONNEL

MEDICAL

ACTIPUR DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES CONCENTRÉ **/(1)

Formule concentrée 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, odorise, détartre et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides (2)
- Contient des agents anticalcaires et déperlants
- Flacon 1L autodoseur, pratique et ergonomique, délivre une dose de 5 à 25mL

Mode d'emploi

Activité et dosage préconisé : ouvrir le flacon et appuyer doucement sur les parois pour faire monter le produit dans le doseur. Activité désinfectante à partir de 2 %. Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation. **Reconditionnement en pulvérisateur (2 %) :** 15 ml dans 750 ml. Pulvériser sur une lavette et nettoyer les surfaces, laisser agir 5 à 30 min selon l'activité recherchée, essuyer. **Désinfection des sols (1 %) :** en pré-imprégnation 10 ml dans 1 l, en seau 50 ml dans 5 l. Rincage obligatoire et tester la compatibilité sur une petite surface avant toute utilisation. Utilisable en centrales de désinfection. Rincer à l'eau potable.

Caractéristiques techniques

Aspect : liquide
Couleur : incolore
Senteur : mentholée
C.O.V : 0,15 %
Masse volumique : 1,070 g/cm³
pH pur : 1,5 / 2,5
pH dilution : 2,5 (base eau douce, TH 8°f)
Produit biocide (SL) : TP2 et TP4.

Composition et emballage

Contient parmi d'autres composants : 5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques ; moins de 5 % : agents de surface amphotères. Parfum. Enzymes. Désinfectants : acide lactique (CAS n°79-33-4 : 256,8 g/l) ; acide glycolique (CAS n°79-14-1 : 7,5 g/l). Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

Ingrédients biosourcés : 98,40 %

Formule biodégradable : 99,9 % en 28 jours (OCDE 301)

Flacon majoritairement recyclable et issu de 46,42 % de plastique recyclé. Bidon majoritairement recyclable.

Fabriqué en France



**Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. (1) Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétermant» disponible sur <https://detergents.ecocert.com> (2) Rincage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

Technologie BT™



FLACON DOSEUR



Bidon 5L : 6202
Flacon autodoseur 1L : 6218

Contact alimentaire HACCP

Précautions d'emploi



DANGER. Contient de l'acide lactique. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux/du visage. **EN CAS D'INGESTION :** rincer la bouche. Ne pas faire vomir. **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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (OU LES CHEVEUX) :** enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Éliminer le contenu/réceptacle via un collecteur ou un organisme agréé.

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

	1 L	5 L
Code Action Pin	6218	6202
Gencod	3 519220 062189	3 519220 062028
Poids net	1,07 Kg	5,335 kg
Poids brut	1,14 Kg	5,59 kg
Dim. uv en mm	H. 254 x L. 132 x l. 65	H. 291 x L. 186 x l. 127
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	4 couches de 14 cartons soit 56 cartons (336 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)



leVrai
PROFESSIONNEL

Technologie BT™

MEDICAL

ACTIPUR DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES CONCENTRÉ**/(1)



Bidon 5L : 6202

Flacon autodoseur 1L : 6218

Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
BACTÉRICIDE	2 %	NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 40°C
	3 %	NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 20°C
	3 %	NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C
	5 %	NF EN 13727 en 5 min en conditions de saleté à 20 °C
LEVURICIDE	3 %	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C
	3 %	NF EN 1650 + A1 (non représentative des usages revendus)
	15%	NF EN 13624 en 30 min en conditions de saleté à 20°C
ACTION FONGICIDE	2 %	NF EN 13697 sur <i>Cladosporium cladosporioides</i> en 15 min en conditions de saleté à 20°C
VIRUCIDE	2 %	NF EN 14476 + A2 sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont <i>Coronavirus</i>) en 15 min en conditions de saleté à 20°C Efficacité couverte sur <i>Coronavirus</i> (testé sur le virus de la <i>Vaccine</i> selon la norme NF EN 14476 + A2)
	5 %	NF EN 14476 + A1 sur <i>Rotavirus</i> en 15 min en conditions de saleté 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 : dengue, etc.)
- *Paramyxoviridae* (Oreillons)
- *Poxviridae* (infections cutanées)

Fabriqué en France