

# **DÉTARTRANT DÉSINFECTANT** SANITAIRES CONCENTRÉ





Document destiné aux professionnels



# Désinfection virucide\* concentrée

Recommandé en centrales de désinfection pour les sols et surfaces carrelés des blocs sanitaires, vestiaires, piscines, etc. Utilisation possible en pré-imprégnation.

Ou en reconditionnement de pulvérisateurs pour les surfaces sanitaires: vasques, robinetteries, receveurs, bains, parois vitrées, cuvettes, chasses d'eau, etc.



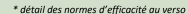






## **Avantages produits:**

- Bactéricide, levuricide, action fongicide et virucide\*
- Nettoyant, détartrant, odorisant, effet déperlant
- Agents anti-calcaire
- √ 98,4% d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- ✓ Conçu et fabriqué en France

























# LA DÉSINFECTION RAISONNÉE

La synergie de terpènes de Pin au pouvoir dégraissant et solvant, et de l'acide lactique,





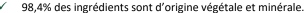
# DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES CONCENTRÉ

### **Caractéristiques:**

- ✓ Aspect : liquide translucide.
- ✓ Couleur : non coloré.
- ✓ Odeur : agréablement mentholée.
   ✓ Masse volumique (20 ° C) : 1,070 g/cm³.
- ✓ pH: 2+/-0,5 pH en dilution: 2,5 (base eau douce, TH 8°f)

#### **Environnement:**

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT
 « Ecodétergent » disponible sur <a href="http://detergents.ecocert.com">http://detergents.ecocert.com</a>



- ✓ Bidon et bouchon en plastique 100% recyclable.
- Produit conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et ISO 45001 (santé et sécurité).

**Précaution**: ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois cirés ou huilés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

## Propriétés Microbiologiques et Mode d'emploi :

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES	MODE D'EMPLOI
BACTÉRICIDE	2 % 3 % 3 % 5 % 5 %	NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 40°C NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 20°C NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13727 + A2 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 + A1 en 5 min en conditions de saleté à 20°C	Diluer dans un pulvérisateur. Pulvériser sur une lavette et appliquer sur les surfaces, laisser agir 5 à 15 min selon l'activité recherchée, frotter. Rincer à l'eau potable si les surfaces sont destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaire (conformément à l'arrêté du 19/12/2013). Pour les blocs sanitaires collectifs, diluer et appliquer avec une centrale de désinfection. Laisser agir 5 à 15 min selon l'activité recherchée, frotter. Rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation.
LEVURICIDE	3 % 8 % 15 % 15 %	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 1650 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13624 en 30 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 + A1 en 30 min en conditions de saleté à 20°C	
ACTION FONGICIDE	2 %	NF EN 13697 sur <i>Cladosporium cladosporioïdes</i> en 15 min en conditions de saleté à 20°C	
ACTION VIRUCIDE	2 % 5 %	NF EN 14476 + A2 sur les virus enveloppés dont sur la <i>Vaccine</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) NF EN 14476 + A2 sur <i>Rotavirus</i> en 15 min en conditions de saleté à 20°C	

### <u>Virus enveloppés d'intérêt couverts par l'efficacité de ce produit</u> :

- Coronavirus (COVID-19)
- Herpesviridae (Herpès)
- VHB (Hépatite B)
- VHC (Hépatite C)
- VHD (Hépatite DELTA)
- VIH (Immunodeficience Humaine)
- HTLV (Leucémie Humaine à Cellules T)
- Virus de la grippe (Grippe)
- Virus de la rubéole (Rubéole)
- Virus de la rougeole (Rougeole)
- Virus de la rage (Rage)
- Filoviridae (Fièvre Hemorragique Aigue)
- Flavivirus (Maladies transmises par les moustiques : Dingue, etc.)
- Paramyxoviridae (Oreillons)
- Poxviridae (Infections cutanées)

<u>Composition</u>: Contient parmi d'autres composants : 5 % ou plus, mais moins de 15 % : 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.

#### Précautions d'emploi : Produit biocide concentré soluble (SL) à usage professionnel (TP2 - TP4)



**DANGER.** Contient de l'acide lactique. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Instructions de premiers secours: 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/récipient via un collecteur ou un organisme agréé. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr.

### Données logistiques :

	5 L	
Code Action Pin	5525	
Gencod	3519220055259	
Poids net	5,35 Kg	
Poids brut	5,59 Kg	
Dim. uv en mm	H.291 x L.186 x l.127	
Nb uv / carton	4	
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette	

Distribué par :





FT.310/24.07