

## DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CUISINE CONCENTRÉ



Document destiné aux professionnels



### Désinfection virucide\* concentrée

Conçu pour reconditionnement de pulvérisateurs. Utilisable en centrale de désinfection en cuisine et en système de pré-imprégnation.

Surfaces hautes en univers alimentaire. Idéal pour les banques réfrigérées, ateliers de transformation, plans de travail, tables, etc.



### Avantages produits :

- ✓ Bactéricide, levuricide, action virucide\*
- ✓ Nettoyant et dégraissant
- ✓ Contact alimentaire
- ✓ 98,4% d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- ✓ Conçu et fabriqué en France

\* détail des normes d'efficacité au verso



## TOUS TYPES D'UTILISATEURS

## LA DÉSINFECTION RAISONNÉE

La synergie de terpènes de Pin au pouvoir dégraissant et solvant, et de l'acide lactique, une substance active issue de procédés biotechnologiques.





## Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide translucide.
- ✓ Couleur : non coloré.
- ✓ Odeur : fraîcheur très légère.
- ✓ Masse volumique (20 ° C) : 1,070 g/cm<sup>3</sup>.
- ✓ pH : 1,5 / 2,5 – pH en dilution : 2,5 (base eau douce, TH 8°f)

## Environnement

- ✓ Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- ✓ 98,4% des ingrédients sont d'origine végétale et minérale.
- ✓ 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
<b>BACTÉRICIDE</b>	2 %	NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 40°C	Diluer dans un pulvérisateur. Pulvériser sur une lavette et nettoyer les surfaces, laisser agir 5 à 30 min selon l'activité recherchée, essuyer. Rincer à l'eau potable lorsque les surfaces sont destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Convient au nettoyage industriel des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires conformément à l'Arrêté du 19 décembre 2013 (JORF n°0300 du 27 décembre 2013). Rinçage recommandé pour les surfaces en inox. <b>Désinfection des sols</b> : rinçage obligatoire et tester la compatibilité sur une petite surface avant toute utilisation. Utilisable en centrale de désinfection. <b>Nettoyage des sols</b> : de 0,5% à 1% max. Rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation.
	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	
	1 %	NF EN 13697 sur <i>Salmonella</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C	
	2 %	NF EN 13697 sur <i>Listeria</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C	
5 %	NF EN 13727 + A2 en 5 min en conditions de saleté à 20°C		
<b>LEVURICIDE</b>	3 %	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C	
	3 %	NF EN 1650 + A1 ( <i>non représentative des usages revendiqués</i> )	
	15 %	NF EN 13624 en 30 min en conditions de saleté à 20°C	
<b>ACTION VIRUCIDE</b>	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 enveloppés d'intérêt couverts par l'efficacité de ce 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 (Grippe)
- Virus de la rubéole (Rubéole)
- Virus de la rougeole (Rougeole)
- Virus de la rage (Rage)
- *Filoviridae* (Fièvre Hémostatique Aigue)
- *Flavivirus* (Maladies transmises par les moustiques : Dengue, etc.)
- *Paramyxoviridae* (Oreillons)
- *Poxviridae* (Infections cutanées)

**Composition** : 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.

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



**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 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](http://www.quickfds.fr).**

5 L	
Référence Hedis	564961
Code Action Pin	5553
Gencod	3519220055532
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 :