



# DEGRAISSANT DESINFECTANT CONCENTRE

▶Dégraissant désinfectant concentré à base d'ingrédients d'origine naturelle, à base d'huile essentielle d'arbre à thé.

► Sans ammonium quaternaire, sans EDTA, sans VLEP, sans chlore.

► Compatible tous types de sols et surfaces lavables.

- ▶ Bactéricide, levuricide et virucide.
- S'utilise manuellement ou en auto-laveuse.





Formule d'origine naturelle

pH 2,5

► Emballage 100% recyclable.

S'utilise sur les surfaces alimentaires (plans de travail, tables, murs, sols, appareils de découpe...), les surfaces sanitaires (carrelages, WC, douches, sols, meubles...) et autres surfaces neutres (mobilier de crèche, jouets, EHPAD, salles d'attente, cabinets médicaux...).

►Utilisable en agriculture biologique, conforme au règlement CE n°889/2008.

### LIEUX D'UTILISATION

Hôpitaux, cliniques, ambulances, crèches, écoles, maisons de retraite, industrie agro-alimentaire, production, transformation et transport de denrées alimentaires, laiteries, cuisines, salles de sport, piscines, industries, stations d'épuration, ateliers attenant aux moyennes et grandes surfaces, poissonneries,...

## **NORMES MICROBIOLOGIQUES**

Normes désinfectantes en conditions de saleté en 15 min. :

Activité bactéricide :

EN1276 et EN 13697 à 5% à 20°C

EN1276, EN1650 et EN13697 à 5% à 40°C

· Activité levuricide :

EN1650 et EN13697 à 8% à 20°C

EN1276, EN1650 et EN13697 à 5% à 40°C

• Activité virucide :

EN14476 à 8% à 20°C en 60 minutes (Adénovirus, Murine Norovirus, Poliovirus).

EN14476 à 3% à 20°C en 5 minutes (Coronavirus BCoV).

# MODE D'EMPLOI

Pour un nettoyage et une désinfection optimale : préparer une solution selon le dosage de l'efficacité souhaitée. Appliquer le produit sur la surface à traiter selon la méthode appropriée de façon à bien couvrir la surface.

Brosser si besoin. Pour une action désinfectante laisser agir selon l'efficacité souhaitée. Rincer si les surfaces sont en contact avec des denrées alimentaires. Bien rincer le matériel ayant servi à la préparation et à l'utilisation de la solution. Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide limpide légèrement jaune.

pH: 2,50 +/- 0,49.

Densité à 20°C : 1,08 +/- 0,02 g/cm3.

Substances actives :

Acide lactique (79-33-4) : 290 g/kg. Alcool éthylique (64-17-5) :

73,29 g/kg.

Type de préparation : SL - Concentré soluble.

**TP02**: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

<u>TP04</u>: Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 modifié du 19/12/2013). Pour cette utilisation, un rinçage à l'eau potable est obligatoire.

# **CONDITIONS D'EMPLOI**

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Ne pas appliquer sur des sols et surfaces sensibles aux acides : marbre, béton, ciment, bois huilés ou cirés et sols textiles. En cas de doute, tester sur une petite zone non visible avant utilisation. Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, lunettes.

**ECOCERT:** Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com

**ECO-RESPONSABILITE ET INFORMATIONS UTILISATEURS:** 

- 98 % des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale.
- Formulé à partir de composés biodégradables d'origine végétale ou minérale.

FT1020005024005/1020005024020-0223 ATV DD 302

Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93 Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com

Pour les équipements de protection individuelle, consultez

