



DD  
303

## DEGRAISSANT DESINFECTANT CONCENTRE MULTI-SURFACES



Formule  
d'origine  
naturelle

pH 1.8

- ▶ Dégraisse et désinfecte en profondeur les sols et surfaces en une seule opération.
- ▶ Désinfectant bactéricide, levuricide et virucide.
- ▶ Sans ammonium quaternaire, sans EDTA, sans VLEP, sans chlore.
- ▶ pH légèrement acide, fait briller les surfaces en inox et élimine les traces résiduelles de calcaire.
- ▶ Compatible tous types de sols et surfaces lavables.

▶ 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 (meublier de crèche, jouets, EHPAD, salles d'attente, cabinets médicaux...).

### 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 attenants aux moyennes et grandes surfaces, poissonneries, locaux poubelles, ...

### NORMES MICROBIOLOGIQUES

Normes de désinfection en conditions de saleté à 20 °C en 5 min. à 1% :

- Activité bactéricide EN1276 et EN13697.
- Activité levuricide EN1650 et EN13697.
- Activité virucide EN14476+A2 et EN16777 sur les virus enveloppés.

### MODE D'EMPLOI

Préparer une solution à 1% dans de l'eau à 20 °C. Appliquer la solution sur la surface à traiter selon la méthode appropriée, de façon à bien couvrir la surface et en la gardant humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincez obligatoirement à l'eau claire les surfaces en contact avec les 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. Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux acides (marbre, pierres calcaires, ...).

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide.

pH : 1,8.

Densité à 20 °C : >1.

Odeur : légèrement mentholée.

Acide lactique (CAS 79-33-4) : 29.92% m/m.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit (TP02, TP04).

*Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).*

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

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 :

- 100 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Formulé à partir de composés biodégradables d'origine végétale ou minérale.

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

Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez



FT102000303005-1123 ATV DD 303