

DEGRAISSANT DESINFECTANT CONCENTRE



Formule
d'origine
naturelle

pH 2,2

► **Dégraisse et désinfecte en profondeur les sols et surfaces en une seule opération.**

► **A base d'huile essentielle d'arbre à thé.**

► **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.**

► **Désinfectant bactéricide et levuricide.**

► **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 (meublier 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 attenants aux moyennes et grandes surfaces, poissonneries,...

NORMES MICROBIOLOGIQUES

Conditions de saleté en 15 minutes			
Action désinfectante	Normes	Dilution	T°C
Bactéricide	EN1276	5%	20°C
Bactéricide	EN1276	3%	40°C
Bactéricide	EN13697	5%	20°C
Bactéricide	EN13697	2%	40°C
Levuricide	EN1650	7%	20°C
Levuricide	EN1650	4%	40°C
Levuricide	EN13697	5%	40°C
Conditions de saleté en 60 minutes			
Virucide (Adenovirus, Murine Norovirus, Polioviruse)	EN14476	6%	20°C
Conditions de saleté en 5 minutes			
Virucide (Coronavirus BCoV)	EN14476	2%	20%

MODE D'EMPLOI

Pour un nettoyage et une désinfection optimale : préparer une solution à 2 % dans de l'eau à 40°C.

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 15 min. 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 incolore à légèrement jaune.

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

Densité à 20°C : 1,11 +/- 0,02 g/cm³.

Acide lactique (79-33-4) : 240 g/kg. 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.

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.

FT1020005024005/1020005024020-0422 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

www.purodor-marosam.com