

FICHE TECHNIQUE

NETTOYANT VITRES ET SURFACES CONCENTRÉ FLACON DOSEUR

Référence 2306



- **Détartrant, dégraissant et désinfectant.**
- Formulé à base d'**acide lactique et d'éthanol.**
- **Bactéricide, levuricide et virucide.**
- Nettoyage et désinfection des surfaces sanitaires ou alimentaires en cuisine.
- **98 % des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale.**
- **1L, Flacon doseur.**
- **1 flacon = 20 vapos.**

Caractéristiques

- *Formulé sans ammonium quaternaire, sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore, avec de l'huile essentielle d'arbre à thé. 98% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale. Biodégradable à 95% (selon la méthode OCDE 302 B).*

Condition de saleté en 15 minutes			
Action désinfectante	Normes	Dilution	T°C
Bactéricide	EN1276 EN13697	5%	20°C
Levuricide	EN1650 EN13697	8%	20°C
Bactéricide Levuricide	EN1276 EN1650 EN13697	5%	40°C
Condition de saleté en 60 minutes			
Virucide (Adénovirus – Murine Norovirus – Poliovirus)	EN14476	8%	20°C
Condition de saleté en 5 minutes			
Virucide (Coronavirus BcoV)	EN14476	3%	20°C

Mode d'emploi

- Préparer une solution à la dose de 5 à 8% dans l'eau à 20°C, pour un nettoyage et une désinfection optimale.
- Appliquer sur toutes surfaces lavables (balayage humide, lingette ou éponge propre) la solution nettoyante et désinfectante directement sur surface sale (déblayer au préalable les surfaces très encrassées).
- Laisser agir 5 à 60 minutes (selon l'activité désinfectante recherchée)
- Rincer les surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Rincer aussi le matériel de préparation et d'application de la solution.

Conditionnement



1L **concentré**