



Ecological Line

# PRO TS

Nettoyant Désinfectant Toutes Surfaces

- Nettoie et désinfecte.
- Tous les composants organiques sont facilement biodégradables
- Ethanol d'origine agricole.
- Large spectre antimicrobien.
- Pouvoir oxydant en pH faiblement acide.
- Dispenseur de mousse compacte limite la formation d'aérosols et la volatilité des composants.
- Utilisation possible sur les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.

## INDICATIONS

Spray détergent désinfectant destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces : paillasses, plans de travail, mobilier, murs...

## COMPOSITION

> 30% : eau, Désinfectant : Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 372 mg/g), < 5% : agents de surface amphotère et anionique, désinfectant : Peroxyde d'hydrogène (N°CAS 7722-84-1 : 5.8 mg/g), 100% du total des ingrédients sont d'origine naturelle, Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Solution prête à l'emploi. Bactéricide en 1 min, 20°C [EN 13697]. Tuberculocide en 5min, 20°C [EN 13697]. Levuricide en 1 min, 20°C [EN 13697]. Fongicide en 5 min, 20°C [EN 13697]. Actif selon EN 14476+A1 en 1 min, 20°C, sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus. Actif selon EN 14476+A1 en 5 min, 20°C, sur Rotavirus.

## MODE D'EMPLOI

S'utilise sans dilution. Appliquer la solution détergente désinfectante sur un non-tissé propre et sec. Bien répartir le produit sur la surface à traiter (+/- 6 ml/m<sup>2</sup> soit environ 10 pulvérisations). Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Le rinçage est inutile sauf si les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau, les muqueuses ou les denrées alimentaires. Ne pas utiliser sur les matériaux sensibles à l'éthanol et aux composés oxydants. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place. Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

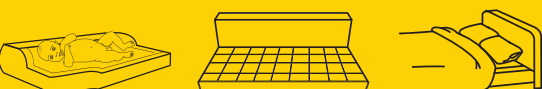
- Produit prêt à l'emploi.
- Solution limpide incolore.
- pH à +20°C : ≈ 5
- Pourcentage d'éthanol : 45% v/v.
- Point d'éclair : +26,5°C ± 0,5°C.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP 2 & 4) - usage réservé aux professionnels. Stockage entre +5°C et +25°C, en position verticale. Ne pas utiliser sur les matériaux sensibles à l'éthanol et aux composés oxydants.



CONDITIONNEMENTS : 6 X 750ml  
4 X 5L



USAGE PROFESSIONNEL