

# NETTOYANT BIOTECHNOLOGIQUE SURFACES VITRÉES, LISSES ET FRAGILES



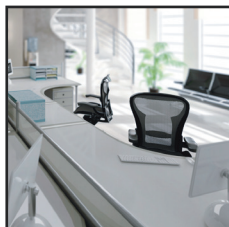
BIOVITRE\*

SOLS ET SURFACES

**ACTION**  
• Nettoyer



Photo non contractuelle



## INNOVATION :

- Formule biotechnologique pour le nettoyage de toutes surfaces vitrées, lisses et fragiles.
- \*Enrichie en biosurfactants (tensio actifs dérivés de micro-organismes).
- Effet antistatique.
- Sèche rapidement.

## PROTECTION :

- Respecte l'utilisateur et l'environnement.
- 99,9 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle (végétaux et micro-organismes).

## CONSEIL :

- Parfaitement adaptée pour les surfaces vitrées, lisses et modernes telles que : vitres, miroirs, pare-brises, écrans plats, mobiliers, revêtements plastiques, surfaces laquées, inox en cuisine, ...

## MODE D'EMPLOI :

- Pulvériser à 20 cm de la surface à nettoyer.
- Laisser agir quelques secondes.
- Essuyer avec une microfibre sèche.
- Un rinçage à l'eau potable est obligatoire dans le cas d'une utilisation en milieu alimentaire.



Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

## CONDITIONNEMENTS :



Pulvérisateur  
750 ml

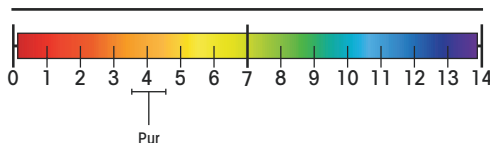


Bidon  
5 L

## CARACTÉRISTIQUES :

- Moins de 5 % : agents de surface non ioniques (dont biosurfactants), Parfum, Potassium Sorbate, Cinnamaldehyde, limonene.
- Contient aussi : Eau, correcteur de pH, agents de surface anioniques, Glycérol, Alcool.
- Aspect : Liquide limpide incolore odeur caractéristique.
- Densité : 0,99-1,01.
- Viscosité : 0-20 cP (25°C).

pH :



## AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- MEMO FIBRE ● PROFIBRE VITRE ● PROFIBRE VITRE MAX

IR: