

# HYGIENATUR®

## DETARTRANT DESINFECTANT CUISINE

### ECOCERT

#### Nettoyant désinfectant

- ⇒ Prêt à l'emploi
- ⇒ Désinfectant EN 1276
- ⇒ Détartrant



#### APPLICATION

Solution prête à l'emploi destinée au nettoyage, au détartrage et à la désinfection des surfaces et matériels de cuisine : plans de travail, tables chauffantes, robinetterie, machines à café. Actif sur les graisses, protéines, sucre et voile de tartre. Compatible sur tous supports et matériaux tels que : aluminium, carrelage, faïence, inox, plastiques, verre. Dans le cas de surfaces sensibles, réaliser un test préliminaire sur une petite surface.

#### MODE D'EMPLOI

1 à 2 pulvérisations directement sur les surfaces. Brosser, rincer les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires ; essuyer si besoin. Rincer le matériel d'application.

#### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide

Parfum : /

Densité : 1,000 ± 0,010

pH pur : 2,5 ± 0,5

Composition : moins de 5% d'agents de surface anioniques et non ioniques.

Contient également : eau, désinfectant : acide lactique (CAS 79-33-4, 2,4% m/m).  
99,6% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

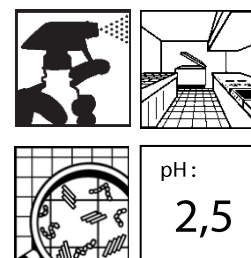
#### SECURITÉ / PRÉCAUTIONS/ REGLEMENTATION

Bactéricide selon la norme EN 1276 en 5 minutes et levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697 sur candida Albicans en 15 minutes (pur, 20°C, conditions de saleté).

Conforme à l'arrêté Ministériel du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

#### CONDITIONNEMENT

Code : 377031/12x750  
Unité de conditionnement (U.C) : Flacon de 750 ml  
Nbre U.C./carton : 12  
Nbre cartons/couche : 8  
Nbre couches/palette : 6  
Nbre de cartons/palette : 48  
Nbre U.C./palette : 576



GSH07

MAJ Octobre 2015

FDS disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)

Réservé à usage professionnel

Fabriqué en France

Craint le gel