

# HYGIENATUR®

## MULTI NET V

### Nettoyant neutre multi surfaces écologique

- Contact alimentaire
- Sans pictogramme de danger
- Sans allergènes
- 97% d'ingrédients d'origine naturelle

#### APPLICATION

Certifié selon l'ECOLABEL Européen, Multi Net V élimine les salissures et la saleté des surfaces lavables et revêtements protégés ou non par une émulsion. Il nettoie, dégrasse, élimine les tâches et laisse une odeur fraîche de plante verte dans les locaux.

Idéal pour l'entretien régulier des sols et des surfaces dures dans les hôpitaux, écoles, centres commerciaux, hôtels, bureaux, restaurants, cuisines...

Il est composé de 97% d'ingrédients d'origine naturelle. Sans conservateur et sans allergènes, il préserve la santé et la sécurité des utilisateurs, tout en respectant l'environnement.



#### MODE D'EMPLOI

- Suivant le type de salissures et le degré d'encrassement, appliquer le bon dosage et la bonne température (20°C) afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.
  - Sols peu sales : diluer à 0,25%, soit une dose de 20ml dans 8 litres d'eau ou à l'aide du bouchon doseur pour le bidon de 5L.
  - Sols sales : diluer à 0.5%, soit une dose de 20ml dans 4 litres d'eau ou à l'aide du bouchon doseur pour le bidon de 5L.
- S'applique manuellement à l'aide d'un mop ou d'un faubert pour les sols, et d'une lavette pour les surfaces. Il peut également être utilisé en autolaveuse.
- Le rinçage n'est pas nécessaire, sauf dans le cas où les surfaces sont en contact avec les denrées alimentaires.



#### CARACTÉRISTIQUES

Rendement : 1 bidon de 5L = 1000 à 2000L de produit prêt à l'emploi.

Aspect : liquide limpide

Couleur : vert pâle

Parfum : Plante verte

Densité à 20°C : 1.005 ±0.005

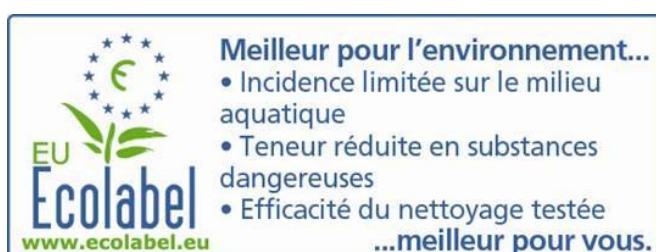
pH pur à 20°C : 7.0 ±1.0

pH à 1% à 20°C : 7.5 ±0,5

Composition : Contient, entre autres : agents de surface anioniques et non ioniques, solvants naturels, parfum.



EU Ecolabel : FR/020/006



# HYGIENATUR®

## SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

Biodégradabilité des agents de surface conforme au règlement CE N°648/2004 modifié.

Produit conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Eliminez le contenu non dangereux et recyclez le récipient / la dosette conformément aux réglementations nationales et locales.

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

## CONDITIONNEMENT

Références : - Carton de 250 doses de 20ml : 377069/250D

- Bidons de 5L : 377069/5

Unité de conditionnement (U.C) : Carton 250 doses Bidon 5L

Nbre U.C./carton :	250	2
Nbre cartons/couche :	9	16
Nbre couches/palette :	8	4
Nbre de cartons/palette :	72	64
Nbre U.C./palette :	18 000	128

Adelya, Terre d'Hygiène



MAJ Avril 2018

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