



# HYPERBACT REAL

## DESINFECTANT SURODORANT PARFUMÉ



Fabriqué par MAINTENANCEVE®  
Groupe LC - Narbonne



### LES AVANTAGES

- Bon pouvoir dégraissant.
- Doué d'un excellent pouvoir désodorisant rémanent.
- Odeur très rémanente.
- Bactéricide et Fongicide.

Nouveau parfum :  
Monoï



### LES UTILISATIONS

Grace à son pH neutre HYPERBACT REAL est utilisable sur toutes surfaces lavables : thermoplastiques, carrelages, marbres, céramiques...

- ❖ Convient également pour les tables de travail, petit matériel, éviers, appareils sanitaires.
- ❖ Bon pouvoir dégraissant. Efficace sur les graisses, les huiles, les moisissures et tout autre dépôt tenace.
- ❖ Ne contenant ni acide, ni alcali, son action dégraissante et nettoyante n'altère pas les supports même sensibles. Son emploi et ses conditionnements sont particulièrement adaptés aux collectivités, aux locaux industriels et aux sols à grand trafic difficiles à entretenir



### MODE D'EMPLOI

Agit par une triple action : nettoie, assainit et désodorise agréablement.

Avant utilisation, mettre à l'abri ou couvrir les aliments dans les pièces à traiter.

Manuel	50 à 60 ml pour 10L d'eau (5%)
Pulvérisation	1L pour 10L d'eau (10%).
Machine	0,5L pour 100L d'eau (0,5%).

Pour une action désinfectante diluer 1L pour 100L d'eau laisser agir 5min minimum.

**Ne pas surdoser afin de ne pas avoir à rincer.**



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Caractéristiques

Couleur :	Selon les parfums
Densité relative :	1,05
pH :	9 +/- 0,5
pH dilué à 2% :	7.5 +/- 0,3 Stabilité au froid Jusqu'à 2°C.

Conforme aux normes

Bactéricide : EN 1276 et EN13697 à 1% (5min, 20°C, en condition de saleté 3g/ l albumine bovine)

Levuricide : EN 1650 et EN13697 à 1% (5min, 20°C, en condition de saleté 3g/ l albumine bovine)

#### Législation

Produit de nettoyage conforme : Au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement n°648/2004).

Produit Biocide : TP2 – Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. Substance active : Chlorure de didecyl diméthyl ammonium 10g/l (7173- 51-5), Alcool isopropylique 4g/l (67-63-0) Chlorure de benzalkonium 14,5g/l (68424-85-1). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit à usage professionnel

**Produit à usage professionnel**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité

Le 04 12 2020

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

