



# HYPERBACT REAL

## DESINFECTANT SURODORANT

**PARFUM : Fraïse, Pin, Eucalyptus, Citron, Lavande, Eau vive, Tropic, Monoï, Provence**



### LES AVANTAGES

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



### 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, évier, 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.

#### HYPERBACT REAL

6x51330

21122L Fraïse      21121L Citron  
21087L Eucal.      21124L Pin  
21126L Lavande    21548L Provence  
21090L Tropic  
21091L Eau Vive

1X220GV690



### 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.

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

Pour obtenir un effet bactéricide (NF EN 1040), diluer 0,5L 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

<b>Bactéricide</b>	EN 1276 et EN 13697 à 1% (5min, 20°C, en condition de saleté 3g/l albumine bovine)
<b>Levuricide</b>	EN 1650 et EN 13697 à 1% (5min, 20°C, en condition de saleté 3g/l albumine bovine)

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

Informations sécurité



Le 12 10/2021

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)





# HYPERBACT REAL

## DESINFECTANT SURODORANT

**PARFUM : Fraise, Pin, Eucalyptus, Citron,  
Lavande, Eau vive, Tropic, Monoï, Provence**



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ 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), Chlorure de benzalkonium 14,5g/l (68424-85)

**Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

**Produit à usage professionnel**

HYPERBACT REAL 🇫🇷

6x51330

21122L Fraise	21121L Citron
21087L Eucal.	21124L Pin
21126L Lavande	21548L Provence
21090L Tropic	
21091L Eau Vive	

1X220GV690

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

Informations  
sécurité



Le 12 10 2021

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)

