



# ECOCUB



## Détergent détartrant désinfectant



[Vidéo de démonstration](#)



- Nettoie parfaitement
- Excellent détartrant
- Désinfecte (EN 1276)
- Parfume agréablement





# Sanitaires

## DETERGENT DETARTRANT DESINFECTANT 10L

### PROPRIETES

- ✓ Formulé pour le nettoyage, le détartrage et la désinfection de toutes les surfaces lavables en milieux sanitaires
- ✓ Nettoie et fait briller en éliminant toutes les traces de savon et autres salissures tenaces
- ✓ Détartre en éliminant tous les dépôts calcaires grâce à sa micro mousse active
- ✓ Désinfecte (bactéricide selon NF EN 1276, pur en 1 minute à 20° vis-à-vis de *Listéria monocytogènes* en conditions de saleté)
- ✓ Désodorise en laissant un agréable parfum frais
- ✓ S'utilise sur faïence, chrome, inox
- ✓ Formule prête à l'emploi

#### Contient, parmi d'autres composants:

- Agents de surfaces non ioniques: moins de 5%
- Désinfectants
- Parfums
- Alcool éthylique, N°CAS 64-17-5, 50.02 g/kg
- Type de produit: 02
- Date de péremption: 3ans

### MODE D'EMPLOI

#### Utilisation du produit:

- Remplir le pulvérisateur tête mousse Ecocub
- Pulvériser sur la surface à nettoyer
- Laisser agir 5 à 15 min
- Rincer à l'eau potable



### CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CODE PRODUIT	GENCOD	UNITES PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	CARTONS PAR PALETTES
Détergent détartrant désinfectant 10L	PV21334102	3535032133411	2	7	21
Pulvérisateur Ecocub vide 630ml	PV21334502	3535032133459	6	10	160

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

V2-07/2017



679 av Docteur Julien Lefebvre  
06270 Villeneuve-Loubet  
www.proven.fr

N°Azur 0 810 400 402

PROVEN ORAPI ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. PROVEN ORAPI n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé