



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Désinfectant EPI (chaussures, gants, casques...)**

Code Bobet : **20577**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

## CARACTERISTIQUES

- Spray désinfectant et désodorisant. Produit biocide à effet curatif pour EPI (chaussures, casques, bottes, gants, ...)
- Le diffuseur du spray permet de l'employer tête en haut et tête en bas

Ce spray fongicide et bactéricide permet de lutter efficacement contre les mycoses, les bactéries et les mauvaises odeurs

Il prolonge la durée de vie des bottes, des chaussures et de l'ensemble des EPI.

Tout support textile traité avec ce spray peut être en contact direct avec la peau.

### COMPOSITION :

- Produit actif : composé à caractère bactéricide et fongicide en solution alcoolique parfumée
- Propulseur : Butane/ Propane (extrêmement inflammable)
- Contient des substances biocides : Chlorure de didecylidiméthylammonium et alcool éthylique

Efficacité : 15 mn après l'application

## CONDITIONNEMENT :

Aérosol de 300 ml

## NORMES :

Produit biocide (TP02) à effet curatif pour EPI : fongicide (EN1650) et bactéricide (EN1276) prévient le développement des odeurs et la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses

## RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

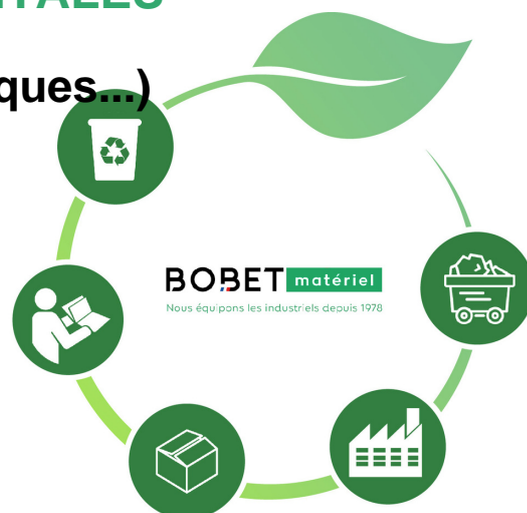
NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
EN1650	EN1650	Activité Fongicide	Activité Fongicide en conditions de saleté vis-à-vis de deux souches référencées Candida albicans et Aspergillus niger après un temps de contact de 15 minutes
EN1276	EN1276	Activité Bactéricide	Activité Bactéricide en conditions de saleté dilué à 10% vis-à-vis des souches pseudomonas aeruginosa, escherichia Coli, staphylococcus Aureus et enterococcus Hirae après un temps de contact de 5 minutes.

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Désinfectant EPI (chaussures, gants, casques...)

Code BOBET : 20577

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication française