

# **DESINFECTANT DESODORISANT**



Réf:0610



## DESCRIPTIF

Spray pour desinfecter et désodoriser les EPI: gants, casques, chaussures et bottes de sécurité...

#### LES POINTS FORTS

- > Désinfectant: bactéricide et fongicide
- > Désodorisant
- > Tout support textile et adapté EPI

#### DOMAINE D'UTILISATION

· Tout métier et secteur d'activité

#### CARACTÉRISTIQUES

- · 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\*
- · Diffuseur utilisable tête en haut et tête en bas
- \*Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

# **ENVIRONNEMENT D'UTILISATION**

· Tout environnement, toutes saisons et plus particulièrement en environnement chaud

### COMPATIBILITE

· Gants, casques, masques, chaussures et bottes de sécurité, doubloure intérieure de veste...



## **AVANTANGES & BENEFICES**

- · Limite les odeurs désagréables dues à la transpiration
- · Laisse une sensation agréable de fraîcheur
- · Prévient la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses\*
- · Prolonge ainsi la durée de vie des bottes, des chaussures et l'ensemble des EPI

Contenance 300 ml

Normes

· EN1650

· EN1276

**TÉLÉCHARGEMENT DES FICHES PRODUITS ETTOUT** DOCUMENT SUR NOTRESITE www.jlf-pro.com





**DESINFECTANT DESODORISANT - RÉF: 0610** 

## COMPOSITION / MATÉRIAU

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

### **DURÉE D'USAGE**

Se référer à la date de péremption indiquée sur le produit

## MODE D'EMPLOI, CONSEILS D'UTILISATION & D'ENTRETIEN

- · Agiter le spray avant emploi
- · Après pulvérisation, laisser agir 15 minutes pour une meilleure efficacité
- · Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition ou d'étincelles, source de chaleur ou appareil électrique en fonctionnement.
- · Ne pas fumer.
- · Conserver hors de la portée des enfants.
- · En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- · Ne pas percer ou brûler même après usage.
- · Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- · Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- · Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- · Ne pas respirer les vapeurs.
- · Procéder par brèves pressions sans pulvérisation prolongée.
- · Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.
- · Eliminer l'emballage vide ou le produit non utilisé conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets. Dans le second cas, le recyclage de l'emballage sera proscrit.

#### **INSTRUCTION DE STOCKAGE & DU TRANSPORT**

- · Récipient sous pression.
- · A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

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.

Date de création :

Date de révision : 01/10/2019-V1 NON CONCERNE







Label décerné selon un cahier des charges issu de la norme ISO 26 000 contrôlé annuellement par Ecocert Environnement

