



©JLFF Pro

Réf: 0610

FABRICATION
FRANÇAISE

DESIGN

Spray pour désinfecter 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

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

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

COMPATIBILITE

- Gants, casques, masques, chaussures et bottes de sécurité, doublure intérieure de veste...

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.

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- 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

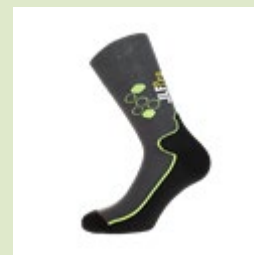
Normes
· EN1650
· EN1276



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0186-TECHNI GEL



0368-FRAICHEUR



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 Hiraе après un temps de contact de 5 minutes.

Date de création :
01/10/2019-V1

Date de révision :
NON CONCERNE



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