



[Fiche technique]

Désinfectant Désodorisant fongicide pour EPI

Réf. 766010

SPRAY

Bactéricide (EN 1276) et fongicide (EN1650)

Désinfectant Désodorisant EPI à l'action préventive et curative. Activité bactéricide (EN1276) et fongicide (EN1650) après 30 minutes de contact.

- Action rapide
- Agréablement parfumé
- Utilisation multipositions

Désinfectant Désodorisant EPI à Action Préventive et Curative

Notre désinfectant désodorisant pour équipements de protection individuelle (EPI) est spécialement conçu pour offrir une protection à la fois préventive et curative contre les microorganismes. Grâce à ses propriétés *bactéricides* (conforme à la norme EN1276) et *fongicides* (conforme à la norme EN1650), ce produit agit efficacement après seulement 30 minutes de contact, garantissant un environnement plus sain.

Caractéristiques :

- Action rapide : Son efficacité rapide permet d'éliminer rapidement les bactéries et les champignons présents sur vos équipements de protection individuelle.
- Agréablement parfumé : Laissez vos EPI non seulement désinfectés, mais aussi délicatement parfumés, assurant ainsi un confort d'utilisation tout au long de la journée.
- Utilisation multiposition : Il peut être utilisé sur une large gamme d'équipements, notamment les chaussures, rangers, bottes, gants et casques, pour une protection complète.
- Spray de 405 ml : Pratique et efficace, idéal pour une utilisation régulière sur vos équipements de protection.

Spécifications Techniques :

- Marque : Ront
- Couleur : Orange
- Volume : 405 ml
- Poids : 280 g
- Actif biocide:
 - Chlorure de didecylmethylammonium (CAS 230-525-2) 1.02 g/kg
 - Propane-2-OL (CAS 200-661-7) 0.41 g/kg
 - Alcool éthylique (CAS 200-578-6) 300.02 g/kg

- Normes et Certifications:
 - EN 1276 (Bactéricide)
 - EN 1650 (Fongicide)
- Unité de vente : À l'unité
- Code SH : 3808949000
- Référence fabricant (MPN) : 4500

Mode d'emploi :

Agiter avant emploi. Pulvériser à l'intérieur des chaussures, [rangers](#), bottes, gants et casques et laisser agir quelques instants. Ce produit est conçu pour une action *curative* et *préventive*, assurant une hygiène de haut niveau dans tous vos équipements.

Cas d'Application pour Chaussures de Sécurité :

1. Dans les environnements industriels : Les chaussures de sécurité portées dans les ateliers, usines, ou sites de construction sont souvent exposées à des conditions difficiles. Le désinfectant désodorisant aide à éliminer les bactéries et les champignons qui peuvent se développer dans les chaussures après des journées de travail prolongées, réduisant ainsi les risques d'irritations cutanées et de mauvaises odeurs. Il assure également une hygiène de haut niveau en prévenant la prolifération de germes.
2. Dans les secteurs de la santé : Les professionnels de la santé, comme les infirmiers, les chirurgiens ou le personnel hospitalier, portent des chaussures de sécurité qui doivent être impeccables sur le plan hygiénique. L'utilisation régulière de ce désinfectant dans leurs chaussures de sécurité protège contre les infections tout en éliminant les mauvaises odeurs liées à l'humidité ou aux liquides corporels.
3. Pour les travailleurs en extérieur : Les travailleurs exposés aux intempéries (pluie, boue, etc.) ou à des environnements poussiéreux peuvent accumuler des saletés et de l'humidité dans leurs chaussures. Ce désinfectant est particulièrement utile pour prévenir la formation de moisissures et de champignons, tout en maintenant des chaussures de sécurité sèches et fraîches.
4. Pour les travailleurs exposés à des substances chimiques : Dans des secteurs tels que la chimie, l'agriculture ou la manutention de produits chimiques, les chaussures de sécurité peuvent être exposées à des produits agressifs qui peuvent altérer l'intégrité des matériaux ou engendrer des risques sanitaires. L'application de ce désinfectant permet de nettoyer les résidus chimiques et d'éviter les risques liés à la contamination microbienne.
5. Dans les environnements de travail à forte mobilité : Les travailleurs qui passent beaucoup de temps debout ou en mouvement, comme dans les entrepôts ou les magasins, peuvent bénéficier de ce désinfectant pour maintenir leurs chaussures de sécurité fraîches et hygiéniques tout au long de leur journée. Il aide à prévenir les mauvaises odeurs causées par la transpiration et réduit la propagation des bactéries.
6. Préparation pour le stockage ou la rotation des chaussures : Avant de stocker des chaussures de sécurité pendant une période prolongée, notamment après des rotations de stocks ou à la fin d'une saison, l'application de ce désinfectant permet de garantir que l'[entretien des chaussures](#) restent propres et exemptes de germes. Cela assure également que les chaussures restent prêtes à être utilisées lors du prochain besoin.

Informations complémentaires

Spray 405 ml.

Mode d'emploi :

Agiter avant emploi. Pulvériser à l'intérieur des équipements de protection et laisser agir quelques instants.

Actif biocide :

Chlorure de didecyltriméthylammonium (CAS 230-525-2) 1.02 g/kg – Propane-2-OL (CAS 200-661-7) 0.41 g/kg – Alcool éthylique (CAS 200-578-6) 300.02 g/kg.

Caractéristiques techniques

Marque	Ront
Poids	280 g
Instructions d'utilisation	Agiter avant emploi. Pulvériser à l'intérieur des équipements de protection et laisser agir quelques instants. Action curative et préventive.
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Étanche	Non

Photos



désinfectant fongicide en spray pour
le nettoyage des équipements
pompiers