

Nettoyant désinfectant pour EPI

RADICAL

Désinfectants

Hygiène parfaite des casques en 1 seul geste !



Présentation

Produit prêt à l'emploi, triple action permettant de nettoyer, désinfecter et désodoriser, en une seule opération les EPI ne pouvant pas passer en machine comme les casques ou les masques.

Points forts

- Triple action : nettoie, désinfecte et désodorise
- Sans gaz propulseur
- Bactéricide et levuricide
- Testé dermatologiquement



Propriétés

- Les protections intérieures des casques représentent un environnement propice à la prolifération de bactéries et de moisissures, RADICAL propose une solution rapide et efficace de nettoyage et d'assainissement en un seul geste.
- RADICAL contient un agent spécifique permettant la neutralisation des odeurs d'humidité, de transpiration ou de tabac, au profit d'une ambiance agréablement parfumée.
- Non agressif pour les structures internes des casques RADICAL est également testé dermatologiquement pour une parfaite tolérance cutanée.
- Bactéricide (EN1276 en 5min) et levuricide (EN1650 en 15min).

Mode d'emploi

- Pulvériser directement sur la surface à traiter.
- En cas de tâche importante frotter avec un chiffon doux ou une éponge humide. Laisser sécher sans essuyer.
- Ne pas pulvériser sur les zones de visibilité du casque (visière, etc.).
- Faire un essai préalable sur une partie peu visible.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : RAD32109

Aspect: Liquide
Couleur: incolore
Odeur: Florale

Caractéristiques techniques

Point éclair: 32

Réglementation

Type de formulation : AL

MA : Alcool éthylique (CAS 64-17-5) : 99,5 g/kg.

Propan-2-ol (CAS 67-63-0) : 100 g/kg.

Acide D-Gluconique (CAS: 18472-51-0): 1,20 g/kg

Chlorure d'alkyl(C12-C14)diméthylbenzylammonium [ADBAC (C12-C14)] CAS 85409-22-9) : 0.45 g/kg.

N° inventaire : 77640

Activité: Usage grand public autorisé

TP: TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Spray 150ml

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois