



Gamme De Produits

PRODUIT DE NETTOYAGE ET DESINFECTION

Produit concentré pour le nettoyage et la désinfection des appareils de protection respiratoire par immersion. Utilisable en une cuve à ultrasons ou en bain classique.

Honeywell

Codes article &

Codes article	Details FR
 1779065	EPI U-S 19a Bidon de 5 litres

Vue générale

Caractéristiques principales

Produit détergent et désinfectant à action bactéricide, fongicide et virucide. Efficace contre le virus HIV (sida), le virus H5N1 (grippe aviaire), le virus H1N1 (grippe A, grippe porcine) et hépatite B.

Réglementations

- AFNOR NFT 72150 -
- AFNOR NFT 72170 -
- AFNOR NFT 72171 -
- AFNOR NFT 72172 -
- EN 14476 -

Spécifications

Durée de vie

- 5 ans

Documentation

FT105F-C_EPI_U-S

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/4294986701/1033.aspx

Formation & bonne

MODE D'EMPLOI:

- Agiter le bidon pour homogénéiser le produit.
- Diluer 3% du concentré dans de l'eau froide ou tiède. Pour du matériel très sale la concentration peut être augmentée jusqu'à 5% (soit 3 à 5 litres d'EPI U-S pour 100 litres d'eau).
- La température du bain doit être comprise entre 20 et 40°C.
- Ne pas dépasser 40°C.
- Durée du nettoyage en ultrasons : 15 minutes pour assurer la désinfection.
- Faire suivre le nettoyage par un rinçage à l'eau claire.
- Sécher les E. P. I. dans une étuve ventilée entre 40 et 60°C.