

**PRODUIT DE NETTOYAGE  
ET DESINFECTION : EPI U-S 19a**  
*Bidon de 5 litres, référence : 17 790 65*

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.

**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.**

#### 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.

#### CONFORME AUX NORMES :

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

#### CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide
- Densité : 1,02
- Odeur : légèrement parfumé
- pH concentré : 12
- pH dilué à 3% : 9,7
- Durée de vie : 5 ans en conditionnement d'origine Stockage à l'abri du gel et de la lumière.
- Durée de vie du bain dilué : 15 jours maxi. si le bain est resté clair.

**Honeywell**

SPERIAN PROTECTION  
Z.I. PARIS NORD II  
33 Rue des Vanesses – BP 50288  
95958 ROISSY CHARLES DE GAULLE  
FRANCE

Tél. : 33 (0)1.49.90.79.79  
Fax : 33 (0)1.49.90.79.80