

ULTRASONIC SP

DESINFECTANT- BACTERICIDE - VIRUCIDE - FONGICIDE POUR CUVES A ULTRASONS

PRESENTATION : Détergent désinfectant à large spectre pour le nettoyage et la désinfection des masques et du matériel d'intervention des sapeurs pompiers.

Produit à activité : **BACTERICIDE - VIRUCIDE - FONGICIDE**

En conformité avec les normes suivantes :

- AFNOR NFT 72-150 : 0,1 %
- AFNOR NFT 72-171 : 0,75 %
- AFNOR NFT 72-201 : 1,5 % en 15 min
- DGHM (1H) : 4 %
- AOAC collectivité : 0,75 %
- AFNOR NFT 72-170 : 2 %
- AFNOR NFT 72-172 : 0,75 %
- AFNOR NFT 72-190 : 2 % en 15 min
- AOAC hôpitaux : 1,5 %
- Fongicide : 1 %
- EN 1040 : à 0,1 % en 5 minutes
- EN 1276 : à 1 % avec 0,3 g/l d'albumine en 5 minutes / à 3 % avec 3 g/l d'albumine en 5 minutes
- EN 1650 : à 25 % avec 0,3 g/l d'albumine en 15 minutes

Efficace contre le virus HIV (sida) et hépatite B à 2 %

- **EN 14476** : 2005 : **ULTRASONIC SP** est considéré comme ayant des propriétés virucides, contre le virus H1N1

La concentration et le temps de contact nécessaires sont les suivants : **1 % : 15 minutes**

- **EN 14476** : Efficace contre le **AVIAN INFLUENZA VIRUS (H₃N₂ /H₅N₁)**

- clean conditions : 0,5 % en 10 minutes / 1% en 5 minutes
- dirty conditions : 1 % en 15 minutes

MODE D'EMPLOI : Il s'utilise en bac à ultrasons à la concentration de 2 à 3 % dans l'eau.

Temps d'utilisation :

- nettoyage 2 à 5 minutes
 - nettoyage et désinfection : 15 minutes
- Après nettoyage et désinfection, faire un rinçage à l'eau et sécher.

COMPOSITION :

- ammonium quaternaire
- silicates
- tensio-actifs non ioniques
- EDTA
- carbonates

CARACTERISTIQUES :

- aspect : liquide limpide - couleur : incolore - odeur : faible - pH : $12 \pm 0,7$ - densité : $1,025 \pm 0,05$

ETIQUETAGE :

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Produit biocide : T2 / TP 4

PROPANE-2-OL : cas 67-63-0 : 22.50 g/kg

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM : cas : 7173-51-5 : 45.00 g/kg

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Consultez la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

TIXO/NGA

sas TIXO - Siège social - Direction Exploitation

148 Avenue de Compiègne - POMMIERS - 02200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 - Fax : 03 23 53 31 69

tixo@wanadoo.fr ou contact@nga.fr