



FICHE TECHNIQUE

15.463

NETTOYANT POLYVALENT INCOLORE ASSAINISEUR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Noyau actif : Antiseptique : Chlorure de Benzalkonium, Cas : 63449-41-2, Numéro CE 264-151-6, Numéro index 612-140-5, Concentration 5 Grs/Litre.
- Incolore- Réaction alcaline pH à 1 % : 9,5
- Densité : ~ 1.035
- Inflammabilité : Ininflammable
- Biodégradabilité : > 90 %- Hydrosoluble en toute proportion
- Odeur : Agréablement citronnée

UTILISATIONS

- Le 15.463 est prévu pour le nettoyage de toutes sortes de surfaces (mur, sol, plafond, matériel, textile, etc...).
- Le 15.463 est sans attaque sur les métaux et leurs alliages ainsi que sur les caoutchoucs.
- Le 15.463 est désinfectant selon Norme CE EN1276 : Bactéricide en conditions de saleté.
- En raison de ses hauts pouvoirs mouillants, le 15.463 vient à bout des salissures les plus incrustées.
- Le 15.463 a l'avantage d'être peu moussant et ne nécessite pas obligatoirement de rinçage à l'eau propre.

REGLEMENTATION

- Directive 98/8/CE en attente de registration ECHA.
- Conformités : Norme CE 2003/53 : Sans Nonylphénol.
Norme CE EN1276 : Bactéricide en conditions de saleté.
- Norme CE : Usage produit Biocide, classement par type de produit : TP2 et TP4 hors AMM conformément à la note de service DGAL/SDHA/N99-8090 du 21/06/99.

MODE D'EMPLOI

- Le 15.463 s'utilise dilué dans l'eau potable de 5 à 50 % suivant le travail à effectuer.
- A 10 % EN1276 Temps de contact 5 minutes.
- Rincer à l'eau potable.

RECOMMANDATIONS - PRECAUTIONS

- La fonction bactéricide est dépendante du temps de contact du produit avec le support.
- En laissant agir le produit 5 minutes : on couvre un spectre large de bactéries et autres micro-organismes. En utilisant de l'eau chaude, on augmente les capacités du produit.
- Utiliser de l'eau potable.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.