



FICHE TECHNIQUE

15.464

NETTOYANT POLYVALENT CITRONE ASSAINISSEUR

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.CAR
- Aspect : Liquide limpide fluide
- Couleur : Jaune Paille
- pH à 1 % : 9,5
- Odeur : Agréable citronnée
- Densité : 1,050
- Inflammabilité : Ininflammable
- Biodégradabilité : Supérieur à 90 %.
- Solubilité : Hydrosoluble en toute proportion

UTILISATIONS

Le 15.464 est prévu pour le nettoyage de toutes sortes de surfaces (mur, sol, plafond, matériel, textile, etc...)
Le 15.464 est sans attaque sur les métaux et leurs alliages ainsi que sur les caoutchoucs.
Le 15.464 est au Norme CE EN1276 : Bactéricide en conditions de saleté.
En raison de ses hauts pouvoirs mouillants, le 15.464 vient à bout des salissures les plus incrustées.
Le 15.464 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 15.464 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 assainisseur est dépendante du temps de contact du produits avec le support.
En laissant agir le produit 5 minutes : on couvre un spectre de bactéries et autres micro-organismes en abaissant leur population de 10 puissance 5.
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.