



FICHE TECHNIQUE

06.800

PRODUIT DE NETTOYAGE DES CHAMBRES FROIDES ET DES TANKS DE REFRIGERATION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide Limpide

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Odeur : Boisée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Rose pale

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Réaction : pH our : 9,8 à 5 % : 8,5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Inflammabilité : Peu inflammable aux conditions normales d'utilisation

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Bioaccumulation : > 90 %

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Conforme à la norme alimentaire
- Ne contient pas d'eau, mais est hydrosoluble en toute proportion

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : 0.925

UTILISATIONS

Le 06.800 a été conçu dans le but de nettoyer des surfaces différentes dans les conditions de températures variantes de - 18°C à - 55°C. Ces conditions particulières ne permettant pas de rinçage, il faut que le produit soit efficace dans une version prête à l'emploi et de surcroit non moussante.

Le 06.800 ne laisse pas de trace sur les supports traités.

Le 06.800 n'altère pas les matériels en matières plastiques.

REGLEMENTATION

Tous les composants utilisés dans la fabrication du 06.800, figurent sur la liste positive du Ministère de l'Agriculture pour le nettoyage des récipients pouvant contenir des denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

Le 06.800 s'utilise pur, au balai ou à la brosse avec une serpillière. En cas de souillures fortement incrustées ou bloquées par la glace, laisser le produit agir 10 minutes, puis frotter.

Le 06.800 peut-être dilué de 25 à 50 % pour certains nettoyages ou la température n'est pas inférieure à -20°C

PRECAUTION D'EMPLOI

Le 06.800 étant inflammable, il ne faut pas fumer, ni mettre au contact d'une flamme ou d'un corps incandescent.

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.