



FICHE TECHNIQUE

15.786K

POUDRE DETERGENTE POLYVALENTE (NON MOUSSANT) ALIMENTAIRE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Poudre granulée (peu pulvérulente)
- Odeur : Sans
- Couleur : Blanc
- pH : Réaction en solution aqueuse : pH à 10 % = 12 + ou - 0,5
Ph à 3 % = 11 = ou - 0,5
- Inflammabilité et explosibilité négatives
- Qualité alimentaire : Rejet autorisé en station urbaine ou industrielle (aux dilutions préconisées dans le mode d'emploi)

UTILISATIONS

Mélange de sels minéraux séquestrants et détergents non moussant dont le but en solution est de passer dans des systèmes automatiques (laveuse etc...) et dans le respect de leur cahier des charges des constructeurs des machines et celui de l'exposition des personnes et de l'environnement.

Le 15.786 dilue et émulsionne les poussières et corps gras afin qu'ils deviennent rinçable pour aller à l'égoût.

MODE D'EMPLOI

Le 15.786 s'utilise toujours dilué dans l'eau à une température d'eau supérieure à 2,5°C et si possible tiède.
La concentration varie de 1,5 à 3 % selon la fréquence et la nature des salissures et souillures rencontrées.

SECURITE

Les gants, lunettes lors du mélange mère ou du déconditionnement.
Stockage à l'abri de l'humidité.

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.