

FICHE TECHNIQUE

15.523K

LESSIVE LAVE-VAISSELLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Poudre
- Couleur blanche
- Inodore
- Ininflammable
- Réaction alcaline
- Biodégradabilité > 90 %
- Réglementation alimentaire

UTILISATIONS

Le 15.523 est une poudre très concentrée en matière "active".

De plus le 15.523 respecte le cahier des charges des constructeurs de machine à laver la vaisselle.

Le 15.523 est étudié afin de ne pas colmater ou former des agglomérats dans les systèmes de circulation produit.

Le 15.523 fonctionne aussi bien à base ou en haute température.

MODE D'EMPLOI

Le 15.523 s'utilise à la concentration prévue par le constructeur de la machine. En effet chaque modèle utilise des quantités différentes d'eau.

REGLEMENTATION

Tous les composants entrant dans la composition du 15.523 figurent sur la liste positive du Ministère de l'Agriculture pour le nettoyage du matériel se trouvant au contact de denrées alimentaires.

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.

TOP CHIMIE

Z.A. RUE D'AMIENS

Page 1 sur 1

site internet : www.top-chimie.fr Courriel : topchimie@wanadoo.fr

> Tél.: 03.44.80.55.55 Fax: 03.44.80.95.46