

## FICHE TECHNIQUE

### D.MAX

#### DESTINATION ET APPLICATIONS

**Détergent en pâte destiné au lavage de la vaisselle et des verres en machines industrielles.**

Il s'agit d'un produit hautement concentré et d'une tolérance élevée en eaux dures.

**D. MAX** privilégie autant l'entretien des machines que le soin apporté à la vaisselle.

#### DESCRIPTION ET PROPRIETES

- La forme particulière du produit lui donne l'avantage d'être le seul autodosateur de ce type sur le marché.
- Il se dose automatiquement par des principes physico-chimiques tout en conservant en permanence dans la cuve la même quantité de détergent.
- C'est une pâte d'une pureté active de 95 % puisqu'elle ne contient aucune matière inerte à l'exception du minimum d'eau nécessaire pour réunir les composants.
- Elle se distingue par la sécurité qu'elle offre car elle ne peut pas se répandre.
- Par le fait qu'elle soit complètement biodégradable, elle se dissout lentement, sans laisser de particules en suspension et par conséquent elle ne raye pas la vaisselle.
- Elle est fabriquée à partir des meilleurs séquestrants de graisses et saletés persistantes et contient des anticalcaires qui donnent à la vaisselle un aspect plus propre et plus brillant. Elle élimine les traces de calcaire sur les verres.
- Directive appliquée: Directive européenne CE/648/2004 du 31/03/2004 sur les détergents. Seules sont utilisées des matières premières biodégradables respectant cette directive.
- Toutes les matières premières utilisées sont préenregistrées en accord avec le Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH).

#### INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

*Hydroxyde sodique, <30%. Tétracosodium étilendiaminotetraacétate, <30%. Hydroxyde potassique, <15%. Sel de sodium de l'acide glucoheptonic, <5%. Trisodium nitrilo triacétate, <5 %.*

Nocif en cas d'ingestion. En contact avec la peau et les yeux ce produit provoque de graves brûlures.

#### MODE D'EMPLOI

**D.MAX** peut être utilisé dans n'importe quel type de lave-vaisselle industriel, en particulier pour le lavage des verres et des plats de petite taille. Pour l'utiliser, il suffit de retirer l'opercule ou le bouchon (voir tableau\*) et de déposer la cartouche au fond de la cuve, ouverture vers le haut et

en totale immersion. Il n'est pas nécessaire de retirer la cartouche pour le nettoyage quotidien du lave-vaisselle. Lorsque le produit est terminé, le remplacer.

Dosage: les doses normales d'utilisation vont de 0.90 à 1.20 grammes par litre d'eau sur l'ensemble de la cuve et varient en fonction de la dureté de l'eau et des éléments à nettoyer.

La température de lavage recommandée est de 55°C.

La température de rinçage recommandée est de 80°C.

Il est recommandé pour des eaux d'une dureté allant jusqu'à 35 °TH de calcaire. Pour les eaux très dures, l'utilisation d'un adoucisseur à l'entrée d'eau du lave-vaisselle est également recommandée.

#### TABLEAU d'UTILISATION\*

Dureté de l'eau °f (°français)	Utilisation
de 0 à 25 °f	Retirer l'opercule seul
+ 25 °f	Retirer le bouchon

**1g/litre de pâte séquestre 10 °f**

#### PRESENTATION

**D.MAX** est commercialisé par caisses de 12 boîtes de 525 grammes environ chacune.