

## **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 autodoseur 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.

### INFORMATIONS sur les COMPOSANTS

Hydroxydes alcalins, <20%. Sel de sodium de l'acide DTPMP, <10%. (*Sel trisódica*) de l'acide hydroxyéthylène (*diaminotracético*), <10%. Sel (*trisódica*) de l'acide (*nitrolotriacético*), <25%. Acide (*etilendiaminotetracético*), <15%. Sel de sodium de l'acide (*aglucoheptónico*), <15%.

### 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 le bouchon 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.

S'il est en contact avec la peau et les yeux il provoque de graves brûlures.

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 recommandée pour le lavage est de 58°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.

N°fabricant 76.827 – D.G.S.A. Y P.C. 37.0000274/M