

# **PROMAS**

Poudre pour le lavage de la vaisselle (objets, verrerie) en machines industrielles

- ⇒ Chloré
- ⇒ Agents séquestrants
- ⇒ Surfaces alimentaires



Emulsifie les graisses et les salissures ; évite leur redéposition sur la vaisselle ou sur les parois de la machine.

Son agent chloré assure l'élimination des taches difficiles (théine, caféine, chocolat).

S'utilise en eaux douces comme en eaux dures.

Contient des agents séquestrants qui éliminent les risques d'entartrage du matériel et évitent la formation de dépôts calcaires sur la vaisselle (traces blanches) et ceci même dans les eaux les plus dures.

### **MODE D'EMPLOI**

Dosage: selon salissures.

S'utilise de 1 à 5 g/litre suivant le T.H. de l'eau.

Pour faciliter le rinçage, il est recommandé d'utiliser PRO ECLAIR, un agent de rinçage qui améliore et facilite le séchage.

#### **CARACTERISTIQUES**

Aspect : poudre Couleur : blanche Parfum : caractéristique Densité : 1,1  $\pm$  0,1 pH dilué à 20°C : 11,5  $\pm$  0,5 Composition : entre autres : agent chloré, sels alcalins, séquestrants .

## **SECURITÉ / PRÉCAUTIONS**

Stocker à l'abri de l'humidité.

Conforme à l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

#### **CONDITIONNEMENT**

Seau de 10 kg. Code article: 344050/10

Unité de conditionnement (U.C):

Nbre U.C./carton:

Nbre cartons/couche:

Nbre couches/palette:

Nbre de cartons/palette:

Nbre U.C./palette:

4

44

44

MAJ Octobre 2015

FDS disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com Réservé à l'usage professionnel Fabriqué en France Craint le gel









рН: 12