

PRO®

PROMA S

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

- Chloré
- Agents séquestrants
- Surfaces alimentaires
- Toutes duretés d'eau



APPLICATION

Proma S est une poudre pour le lavage de la vaisselle (objets, verrerie) en machine industrielle sans appareil de dosage. Il émulsifie les graisses et les salissures et permet d'éviter leur redéposition sur la vaisselle ou sur les parois de la machine. Il s'utilise en eaux douces comme en eaux dures. Son agent chloré assure l'élimination des taches difficiles (théine, caféine, chocolat). Il 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. Produit sans phosphates.



pH :
12



AGRÉÉ CONTACT
ALIMENTAIRE

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 ± 0,1

pH dilué à 20°C : 11,5 ± 0,5

Composition : entre autres : agent chloré, sels alcalins, séquestrants.

SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

Stocker à l'abri de l'humidité. Craint le gel

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

Réservé à l'usage professionnel.

CONDITIONNEMENT

Seau de 10 kg.

Référence : 344050/10

Unité de conditionnement (U.C) : Seau de 10 kg

Nbre U.C./carton :

1

Nbre cartons/couche :

11

Nbre couches/palette :

4

Nbre de cartons/palette :

44

Nbre U.C./palette :

44



MAJ Juillet 2017

FDS disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com