



Réf : FST-05/CP

Etablie le : 05/02/2023

Version : 01

Révision : 00

FICHETECHNIQUE

BIOMA SEL-ZUT

SEL REGENERANT POUR LAVE-VAISSELLE

Sel de très haute pureté chimique exempt de tout élément nuisible ou incrustant pour les résines échangeuses d'ions des machines lave vaisselle

Conforme à la norme EN 973 Qualité A

Nom : chlorure de sodium

N° CAS : 7647-14-5

N° EINECS : 231-598-3

PROPRIETES

BIOMA SEL-ZUT sel régénérant pour lave vaisselle est obtenue par un procédés modernes de production permettent l'obtention de sel de très haute pureté chimique exempt de tout élément nuisible ou incrustant pour les résines échangeuses d'ions

BIOMA SEL-ZUT sel régénérant pour lave vaisselle aident au lavage mais aussi à la durée de vie de votre machine ainsi que ses tuyaux et les canalisations. En luttant contre les dépôts de calcaire et l'entartrage de votre machine, tout en étant adapté à la résine, cette solution antitartre est indispensable pour les laves vaisselles ménagères ou professionnelles.

AVANTAGES

Une formule technique qui optimise la performance et prolonge la durée de vie de l'adoucisseur d'eau du lave vaisselle

Une qualité de produit réactif à 100% grâce sa haute pureté et sa dissolution rapide et uniforme

Son utilisation aide au lavage mais aussi au rinçage de votre vaisselle ainsi que votre machine afin d'obtenir un résultat éclatant et faire briller votre vaisselle. Les traces de calcaires seront éliminées grâce à la solution anti-tartre présente dans ce produit d'entretien. La régénération des résines est plus efficace grâce au procédé d'échange d'ions qui adoucie l'eau de lavage et de rinçage.

DOMAINE D'UTILISATION

BIOMA SEL-ZUT sel régénérant pour lave-vaisselle est destiné à la régénération des résines échangeuses d'ions des adoucisseurs d'eau intégrés aux lave-vaisselle Conçu spécialement pour les laves vaisselles ménagères et professionnelles en industries agro alimentaires, restaurants, cliniques.

COMPOSITION ET PURETE

Chlorure de sodium (NaCl) pureté >99.6 %,

BIOMA SEL-ZUT

Dépôt : 2 avenue Mellilia Atlas, Fès – Maroc. Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél. : (212)35 96 04 59

E-mail: lahloubusiness@hotmail.com

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect :	Cristaux blanc
- Densité :	1,2 à 1,3
- pH (5% à 20°C) :	7 à 8
- Chlorure de sodium (sur sel sec) :	≥ 99,6
- Autres sels :	≤ 0,2
- Insolubles dans l'eau :	≤ 0,05
- Teneur en eau (perte de masse à 110°C) :	≤ 0,1
- Traitement :	Néant
- Origine :	Sel marin
- Granularité :	Entre 1,6 et 3,5mm
- Solubilité à 20°C :	358 g/kg d'eau

MODE D'EMPLOI

Apporter périodiquement en quantité suffisante des pastilles dans le bac à sel régénérant

- Pour machine à bac de régénération mobile : une seule régénération après plusieurs lavages ; mettre 1,5 kg de sel régénérant.
- Pour machine à bac de régénération de grande capacité (1.5 à 2.5 kg) incorporé dans le bac de lave-vaisselle; compléter le bac jusqu'au bord.
- Pour machine à bac de régénération de petite contenance incorporé dans le lave-vaisselle (20 à 50 g); compléter le bac jusqu'au bord avant chaque programme.

CONSIGNES DE SECURITE :

- NE PAS AVALER.
- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

BIOMA SEL-ZUT

Dépôt : 2 avenue Mellilia Atlas, Fès – Maroc. Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60
Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél. : (212)35 96 04 59
E-mail:lahloubisnesse@hotmail.com