



Détergent alcalin en poudre à hautes performances pour le lavage bouteilles

Description

Breltak Plus est une poudre alcaline à haute efficacité, peu moussante, pour eaux dures.

Breltak Plus peut être utilisé pour un grand nombre d'applications en industries agro-alimentaires.

Breltak Plus possède des propriétés détergentes pour éliminer les souillures tenaces et convient particulièrement pour le lavage des bouteilles de vin.

Propriétés principales

- Breltak Plus est une poudre alcaline peu moussante avec de hautes performances détergentes, utilisable en eaux moyennes à dures.
- Breltak Plus est très efficace pour éliminer un très grand nombre de souillures organiques et prévenir la formation de tartre.
- Breltak Plus peut être utilisé pour un grand nombre d'applications incluant les NEP, le lavage des bouteilles, le lavage des fûts, le nettoyage des surfaces, des friteuses et des cuiseurs, et le dégraissage d'équipements neufs.

Avantages

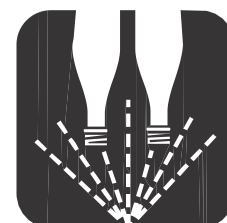
- Donne un très bon rapport performance du nettoyage/coût.
 - Apporte un bon niveau de détergence pour l'élimination des souillures tenaces.
 - Grâce à ses propriétés mouillantes et peu moussantes, il améliore l'efficacité du nettoyage.
- Empêche la formation de tartre et prévient le bouchage des buses augmentant l'efficacité du lavage et votre productivité. La fréquence de maintenance, le temps et les coûts associés peuvent aussi être réduits.

Mode d'emploi

Utiliser Breltak Plus à des concentrations comprises entre 1 et 4% p/p et à des températures allant de 20 à 120°C selon le type de souillures et de la dureté de l'eau.

Breltak Plus peut aussi être utilisé à des concentrations plus fortes pour un grand nombre d'applications.

Breltak Plus doit être complètement rincé à l'eau potable après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact de denrées alimentaires.





Brehtak Plus

VC76

Détergent alcalin en poudre à hautes performances pour le lavage bouteilles

Données techniques

Aspect	Poudre blanche
Densité à 20°C	1.04
pH (1% solution à 20°C)	>13
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	148 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	0
Teneur en Phosphore (P)	17.7 g/kg

Brehtak Plus [% p/p]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
0.5	21.9
1	43.8
2	80.2
3	115
4	146

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : toutes les informations sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de

Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur internet : <https://sds.diverse.com>

Stockage : conserver de produit dans son emballage d'origine, fermé et protégé des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Brehtak Plus est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.

Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation prolongée.

Méthode de dosage

Réactif :	Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1 N
Indicateur :	Phénolphtaléine ou indicateur TA
Mode opératoire :	Ajouter 2-3 gouttes d'indicateur à 10 ml de la solution à doser.
Calcul :	Titrer avec l'acide jusqu'à la décoloration totale. % p/p Brehtak Plus = volume (ml) x 0.05

Législation

Produit de nettoyage conforme :

- au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement CE N°648/2004).
- à la législation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
100971783	seau de 20 kg

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.