

JohnsonDiversey Booster

Booster de détergence sur base de peroxyde d'hydrogène

VB31

Description

Booster est un additif aux détergents alcalins pour l'élimination des dépôts organiques difficiles rencontrés en industrie agro-alimentaire

Propriétés principales

Booster est un additif liquide concentré qui renforce la détergence et permet l'élimination des souillures organiques tenaces, à une température supérieure à 70°C, en NEP.

Lorsqu'il est ajouté à des détergents alcalins formulés, **Booster** améliore la détergence du produit formulé seul et réduit le temps de nettoyage.

Avantages

- Très actif pour éliminer les dépôts organiques, il améliore l'efficacité du nettoyage.
- Compatible avec le contrôle et le dosage automatiques en réglant proportionnellement la pompe de l'additif avec la pompe d'alimentation en soude. La quantité requise du produit est ainsi délivrée.

Bien s'assurer que le produit est à la bonne concentration dans le système de NEP et que l'oxygène produit est ventilé.

Mode d'emploi

Booster est utilisé à une concentration de 0.1% p/p (0.09 % v/v) dosée directement dans la solution diluée de détergent alcalin et à des températures allant de 20 à 90 °C. Les concentrations exactes dépendent du type d'application et de l'accumulation des souillures organiques.

Booster doit être ajouté avec précaution à un système de NEP ventilé ou à l'équipement à nettoyer en s'assurant qu'il n'y a pas de montée en pression du système.

Booster doit être rincé complètement après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.

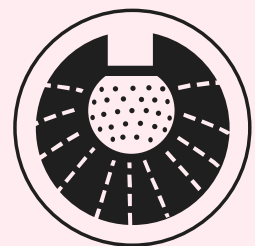
Données techniques

Aspect	liquide clair, incolore
Densité relative à 20°C	1.11
pH (1 % solution à 20°C)	4.6
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	0
Teneur en Azote (N)	0
Teneur en Phosphore (P)	< 1 g/kg

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

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes. Toutes les informations de sécurité 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 par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur internet www.JohnsonDiversey.fr



Diverflow™

JohnsonDiversey Booster

Compatibilité du produit

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

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

Méthode de test

Réactif:	Permanganate de potassium 0.1 N Acide sulfurique (25%)
Mode opératoire:	Prendre avec une pipette 25 ml de solution à doser dans une fiole conique et ajouter 20 ml d'acide sulfurique. Titrer avec la solution de permanganate de potassium jusqu'à coloration rose persistante pendant 30 s. (ajouter la solution rapidement au début, puis goutte à goutte à la fin)
Calcul:	$\%(p/p) \text{ Booster } = \text{volume (ml)} \times 0.023$ $\%(v/v) \text{ Booster } = \text{volume (ml)} \times 0.021$

Informations écologiques

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
5600017	20L
7508910	950L

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr