

Tolerant

Détergent monophasé à bas point de gel pour NEP en eaux dures

Description

Tolerant est un détergent liquide alcalin peu moussant, à bas point de gel, pour eaux dures.

Tolerant est utilisé pour des applications de NEP en phase unique dans une large gamme d'applications rencontrées en industries agro-alimentaires.

Propriétés principales

- Très efficace pour l'élimination des souillures organiques et minérales dans les opérations de NEP en phase unique en industries laitières.
- Peu moussant et peut s'utiliser en NEP dans des conditions de fortes turbulences.
- Adapté à une utilisation en eaux dures.
- Compatible avec un stockage à basse température.
- Adapté au dosage automatique et au contrôle par conductimétrie.

Avantages

- Renforce l'efficacité des opérations de nettoyage, améliorant ainsi la qualité du résultat et la production.
- Peu moussant, il améliore l'efficacité du nettoyage.
- Adapté aux eaux dures, il laisse les équipements sans tartre.
- Aucune précaution de calorifugeage n'est exigée grâce à sa stabilité à basse température.
- Peu moussant et adapté à des utilisations de NEP en conditions de fortes turbulences, son efficacité est encore améliorée.
- Adapté au dosage automatique et au contrôle par conductimétrie, il permet ainsi une distribution uniforme du produit.

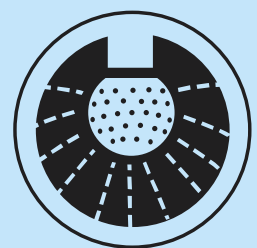
Mode d'emploi

Tolerant s'utilise à des concentrations de 0.5 à 6% p/p (0.3 – 3.4% v/v) à des températures allant

de 55 à 80°C selon l'application, la dureté de l'eau et le type de salissure.

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

VC6



Diverflow™

Tolerant

Données techniques

Aspect	liquide clair, jaune pâle
Densité relative à 20°C	1.34
pH (1 % solution à 20°C)	13
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	36 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	4 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	5 g/kg

Tolerant [%w/w]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
0.5	8.3
1	15.0
2	29.0
3	42
4	55
5	68

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 ou, quand c'est possible, dans un tank de réception vrac, 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.diese-fds.com ou www.johnsondiversey.fr

Compatibilité du produit

Tolerant est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agroalimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation prolongée.

Méthode de test

Réactif:	Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1 N
Indicateur:	Phénolphthaléine
Mode opératoire:	Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur à 10 ml de la solution à doser. Titrer avec l'acide jusqu'à décoloration.
Calcul:	%p/p Tolerant = volume (ml) x 0.16 %v/v Tolerant = volume (ml) x 0.12

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
7508926	Vrac
7508927	200L
7508929	900L
7509834	20L

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay sous Bois
Tel. 01 45 14 76 76
www.johnsondiversey.fr