

## Breltak

### Détergent alcalin en poudre non moussant pour eaux dures

#### Description

**Breltak** est une poudre détergente peu moussante à haute alcalinité, utilisable en eau dure.

**Breltak** peut être utilisé dans une large gamme d'applications dans les industries agro-alimentaires.

#### Propriétés principales

**Breltak** est un détergent puissant en poudre, à haute alcalinité peu moussant, utilisable en eau moyennement à très dure.

**Breltak** est particulièrement efficace pour éliminer un grand nombre de souillures organiques et prévient la formation de tartre.

**Breltak** peut être utilisé dans un grand nombre d'applications incluant les NEP, le lavage bouteilles, le lavage des fûts, le nettoyage des sols, de cuiseurs/friteuses et le dégraissage d'équipements neufs.

#### Avantages

- Donne un très bon rapport performance du nettoyage/coût.
- Contient un haut niveau d'alcalinité pour éliminer les souillures difficiles.
- Ses propriétés mouillantes et peu moussantes augmentent l'efficacité du nettoyage.
- Empêche la formation de tartre et prévient le bouchage des buses pour augmenter l'efficacité du nettoyage et le rendement de votre équipement. La fréquence de maintenance, le temps et les coûts associés peuvent ainsi être réduits.

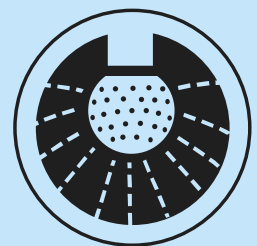
#### Mode d'emploi

Utiliser **Breltak** à des concentrations comprises entre 1 et 4% p/p pour des températures allant de 20 à 120°C en fonction du type de souillures et de la dureté de l'eau.

**Breltak** peut aussi être utilisé à de plus hautes concentrations pour différents types d'applications (ex: de 10 à 15%).

Tous les détergents et désinfectants doivent être rincés complètement après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.

# VC20



Diverflow™

## Brehtak

### Données techniques

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Aspect                            | poudre blanche         |
| Densité apparente                 | 0.96                   |
| pH (1 % solution à 20°C)          | 13                     |
| Demande Chimique en Oxygène (DCO) | 55 gO <sub>2</sub> /kg |
| Teneur en Azote (N)               | 0                      |
| Teneur en phosphore (P)           | 10 g/kg                |

| Brehtak [%p/p] | Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm] |
|----------------|--|
| 0.5            | 26                                     |
| 1              | 49                                     |
| 2              | 91                                     |
| 3              | 127                                    |

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 et de l'humidité.  
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](http://www.diese-fds.com) ou [www.JohnsonDiversey.fr](http://www.JohnsonDiversey.fr)

### Compatibilité du produit

**Brehtak** est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires 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 une utilisation prolongée.

### Méthode de test

|                  |  |
|------------------|--|
| Réactif:         | Acide chlorhydrique ou acide sulfurique 0.1 N  |
| Indicateur:      | Phénolphthaléine   |
| Mode opératoire: | Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur à 10ml de la solution à doser.<br>Titre avec l'acide jusqu'à décoloration totale. |
| Calcul:          | %p/p <b>Brehtak</b> = volume (ml) x 0.044  |

### Informations écologiques

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 (arrêté du 08.09.99)

### Conditionnements disponibles

| Code article | Conditionnement |
|--------------|-----------------|
| 5600049      | 25kg            |

### JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay  
94133 Fontenay sous Bois  
Tel. 01 45 14 76 76  
[www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr)