

## JohnsonDiversey Breltak Plus

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.

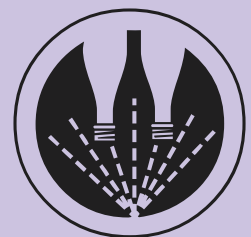
### Mode d'emploi

Utiliser **Breltak** 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.

# VC76



Divobrite™

# JohnsonDiversey Breltak Plus

## Données techniques

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

Breltak Plus [%p/p]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
0.5	21.9
1.0	43.8
2.0	80.2
3.0	115
4.0	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

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](http://www.JohnsonDiversey.fr)

## Compatibilité du produit

**Breltak 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 test

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

## Informations écologiques

Produit conforme à la législation relative :

- à la biodégradabilité des détergents (décret et arrêtés du 24.12.87)
- aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99)

## Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7509174	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)