

## Diverflow DFL

**Poudre alcaline pour les surfaces chauffées  
dans tout secteur d'activité**

### Description

**Diverflow DFL** est une poudre détergente alcaline, peu moussante utilisable en eaux dures.

**Diverflow DFL** peut être utilisé pour un grand nombre d'applications en industries agro-alimentaires.

### Propriétés principales

**Diverflow DFL** est une poudre détergente alcaline peu moussante très active, utilisable en eaux dures.

**Diverflow DFL** est très efficace pour éliminer un grand nombre de souillures organiques et prévient la formation de tartre.

**Diverflow DFL** offre un coût à l'usage très performant lorsqu'une poudre est nécessaire.

**Diverflow DFL** peut être utilisé pour un grand nombre d'applications dont les NEP, le lavage bouteilles, le lavage des fûts, le nettoyage des sols, des friteuses, des cuiseurs, et le dégraissage des nouveaux équipements.

### Avantages

- Assure un excellent rapport performance/coût de nettoyage.
- Fournit un haut niveau d'alcalinité pour l'élimination des souillures tenaces.
- Mouillant et peu moussant, il assure un nettoyage efficace.
- Evite les dépôts de tartre et améliore ainsi l'efficacité du nettoyage et la productivité de vos équipements.

### Mode d'emploi

Utiliser **Diverflow DFL** à des concentrations comprises entre 2 et 4% p/p et à des températures allant de 20 à 120°C selon le type de souillures et la dureté de l'eau.

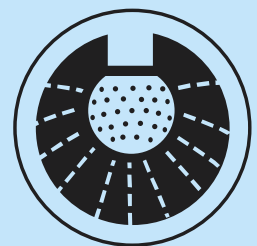
**Diverflow DFL** contient des substances qui doivent être rincées complètement après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.

### Données techniques

Aspect	poudre blanche
Densité apparente	1.0
pH (1 % solution à 20°C)	13
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	111 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N)	11 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	31 g/kg
<b>Diverflow DFL [%p/p]</b>	<b>Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]</b>
0.5	18
1	37
2	67
3	99
4	126

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

# VC34



**Diverflow™**

## Diverflow DFL

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

Stockage dans l'emballage d'origine, 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

**Diverflow DFL** 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 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 totale.
Calcul:	%p/p <b>Diverflow DFL</b> = volume (ml) x 0.056

### 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
7508990	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)