



## Détergent alcalin chloré pour le nettoyage par aspersion et en circulation

### Description

**Profile** est un détergent alcalin chloré peu moussant, à haute efficacité, pour eaux moyennement dures, utilisé pour les applications de NEP et de nettoyage par aspersion.

**Profile** possède d'excellentes capacités d'élimination des protéines.

**Profile** est utilisé en industrie de transformation de la viande pour le nettoyage mécanique en trempage et pour les applications de lavage des plateaux.

### Propriétés principales

- Profile fournit une excellente détergence pour l'élimination des protéines dans les applications de nettoyage par aspersion et de NEP dans les industries agro-alimentaires.
- Profile est adapté à une utilisation en eaux moyennement dures.
- Profile est adapté aux NEP dans des conditions de hautes turbulences.

### Avantages

- Adapté aux eaux moyennement dures, il laisse les équipements sans dépôt de tartre et améliore leur rendement.
- Peu moussant dans des conditions de haute turbulence, il est facile à rincer et améliore l'efficacité du nettoyage.

### Mode d'emploi

Profile s'utilise à des concentrations comprises entre 0.5 et 1.5% p/p (de 0.4 à 1.3% v/v) à des températures allant de 20 à 50°C en trempage et à 50°C en nettoyage par aspersion ou en NEP.

Profile s'utilise à des températures allant de 40 à 50°C pendant 10 à 20 minutes pour les NEP des tanks à lait, le nettoyage des plateaux et des conditionneuses.

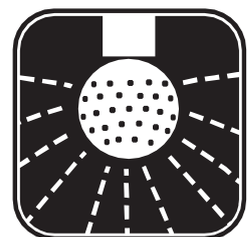
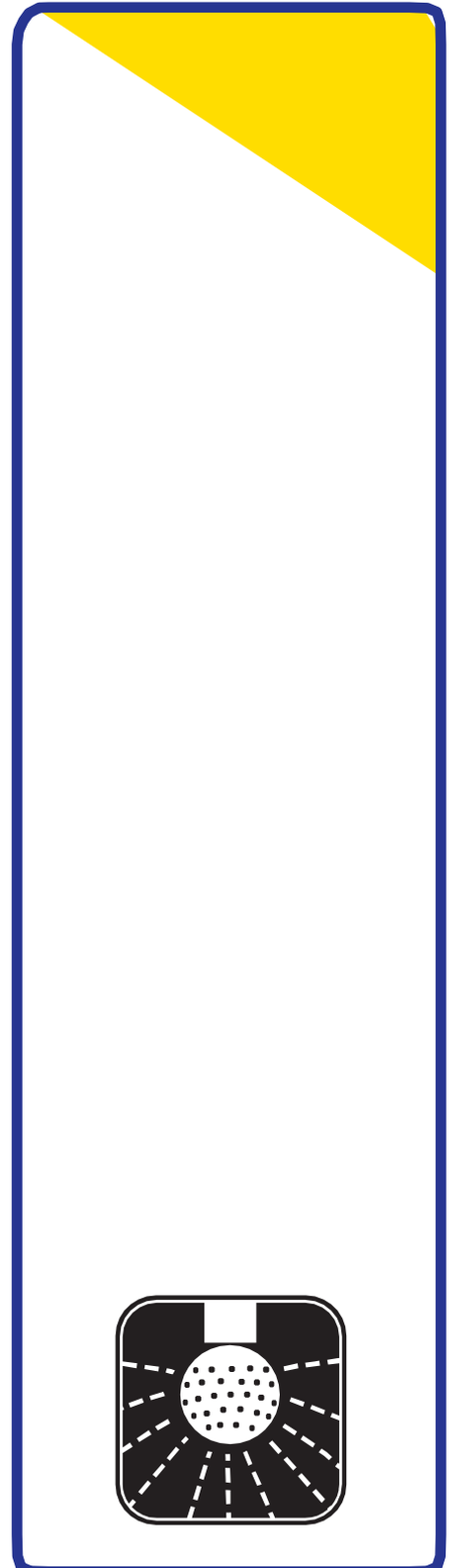
Profile doit être rincé complètement après utilisation, afin d'éliminer les éventuelles traces de résidu de toutes les surfaces.

### Données techniques

Aspect :	liquide clair, jaune-vert pâle
Densité relative à 20°C :	1.18
pH (1 % solution à 20°C) :	12
Demande Chimique en Oxygène (DCO) :	< 10 g O2/kg
Teneur en Azote (N) :	0
Teneur en Phosphore (P) :	9 g/kg

Profile [% p/p]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
0.5	3.2
1	6.1
2	12
3	17.6
4	22.4
5	27.6

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**

**Manipulation :** 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 sur internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com)

**Stockage :** conserver de ce produit dans son emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes.

**Compatibilité du produit**

Kompleet 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.

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

**Méthode de dosage**

Réactifs : Acide chlorhydrique ou acide sulfurique  
0.1 N Thiosulfate de sodium 0.1 N

Indicateur: Phénolphtaléine ou indicateur TA

Mode opératoire: Ajouter approximativement 10 ml de thiosulfate de sodium 0.1 N à 20 ml de la solution à tester, bien mélanger et laisser agir environ 30 secondes.  
Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur et titrer avec l'acide jusqu'à décoloration.

Calcul: % p/p Profile = volume (ml) x 0.28  
% v/v Profile = volume (ml) x 0.24

**Législation**

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

**Conditionnements disponibles**

Code article	Conditionnement
7509067	20 L
7509068	200 L
7509070	950 L

*Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.*

*La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence. [www.diversey.com](http://www.diversey.com)*