

## Glide

### Détergent alcalin chloré silicaté pour le nettoyage du matériel de buannerie

#### Description

**Glide** est un détergent alcalin chloré sans danger pour les métaux légers, adapté au nettoyage en NEP des butyrateurs, silos, pompes à beurre, circuits d'empaqueteuses et en trempage brossage pour les vis et trémies d'empaqueteuses, des chariots et des équipements associés.

**Glide** possède d'excellentes propriétés pour éliminer les graisses et les protéines.

**Glide** contient des silicates pour assurer, après le nettoyage du matériel de buannerie, suffisamment d'anticollage sur les surfaces et tuyauteries pour que le beurre puisse être transporté aux conditionneuses.

#### Propriétés principales

**Glide** fournit une excellente détergence pour éliminer les protéines, les graisses et les salissures, combinée à une protection pour les métaux légers.

**Glide** peut être utilisé en NEP pour les barattes, le matériel automatique en buannerie et les équipements associés.

**Glide** est un produit légèrement moussant de façon à atteindre les parties hautes des butyrateurs sans nuire à une utilisation NEP. pour assurer un nettoyage parfait du matériel ou des barattes et créer la micro-cristallisation de silicates permettant l'anticollage.

**Glide** est utilisable en eaux dures.

**Glide** peut être utilisé pour tous les NEP et en nettoyage manuel dans l'atelier buannerie.

#### Avantages

- Sans danger pour les métaux légers, idéal pour l'aluminium, il laisse les surfaces sans corrosion par piqûres et prolonge la vie de l'équipement.
- Utilisable en eaux dures, il assure un matériel sans tartre et améliore la productivité.
- Ses propriétés légèrement moussantes assurent un nettoyage complet de toutes les surfaces du matériel automatique de buannerie.
- Possède une haute détergence, pour des surfaces propres et prêtes à l'emploi.
- La couverture de silicate laissée sur le matériel assure des propriétés suffisantes d'anticollage pour la production de beurre suivante, augmentant ainsi le rendement.

#### Mode d'emploi

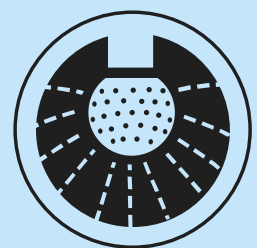
Utiliser **Glide** à des concentrations comprises entre :

1% et 3% (0.8 – 2.5.% v/v) à 65°C maximum en Nettoyage En Place des butyrateurs, silos, pompes à beurre et circuits d'empaqueteuses.pendant 30 à 45 minutes.

1 et 2% (0.8 – 1.7.% v/v) de 50°C à 60°C en trempage avec brossage manuel sur les vis et trémies d'empaqueteuses

**Glide** doit être complètement rincé de toutes les surfaces après nettoyage, mais il est important que des silicates soient laissés sur les surfaces du matériel automatique pour permettre l'anticollage.

# VC72



Diverflow™

## Glide

### Données techniques

Aspect	liquide clair, jaune-vert pâle
Densité relative à 20°C	1.20
pH (1 % solution à 20°C)	12.1
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	30 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N)	0.4
Teneur en Phosphore (P)	0 g/kg

Glide [%w/w]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
0.5	1.6
1	4.9
2	8.8
3	13.0
4	16.6
5	21.7

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 par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur Internet

**Stockage** : stocker dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes.

### Compatibilité du produit

**Glide** 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 Thiosulfate de sodium 0.1 N
Indicateur:	Phénolphtaléine
Mode opératoire:	Ajouter approximativement 2 ml de thiosulfate de sodium 0.1 N à 20 ml de la solution à doser, bien mélanger et laisser agir environ 30 secondes. Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur et titrer avec l'acide jusqu'à décoloration.
Calcul:	%p/p <b>Glide</b> = volume (ml) x 0.25 %v/v <b>Glide</b> = volume (ml) x 0.21

### 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
7515122	20L
7515124	950L

### 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)