



EnduroUniphase

Détergent alcalin hautement séquestrant à forte adhérence

Description

EnduroUniphase est un détergent alcalin très séquestrant à forte adhérence pour les nettoyages difficiles en industries agroalimentaires.

Propriétés principales

EnduroUniphase est un nouveau concept de produits d'hygiène à forte adhérence. En dilution dans l'eau, la viscosité du produit augmente, permettant ainsi une plus forte adhérence aux surfaces et une augmentation du temps de contact pour une pénétration des souillures difficiles. Le produit se rince facilement avec une faible quantité d'eau.

EnduroUniphase contient un mélange d'alcalin, de séquestrants, d'émulsifiants et de tensioactifs.

Il est compatible pour des applications sur une large gamme de salissures, en eaux dures.

Son utilisation régulière évite l'utilisation périodique d'un détartrant.

EnduroUniphase est particulièrement recommandé pour le nettoyage des équipements et surfaces où les dépôts protéiques et calciques sont un problème. Ceci inclut la pierre de lait, le bierstein et les oxalates de calcium.

Il est aussi très efficace pour l'élimination des souillures brûlées et des traces de passage des chariots.

Avantages

- Nouveau concept, permettant une meilleure détergence
- Après application, laisse les surfaces humides plus longtemps
- Efficace contre une large gamme de salissures
- Utilisable en eaux dures
- Préviend la formation de tartre, évitant ainsi le détartrage acide périodique
- S'élimine facilement par simple rinçage

Mode d'emploi

Utiliser **EnduroUniphase** à des concentrations comprises entre 2 et 6% v/v selon le type et le degré de salissures.

EnduroUniphase est compatible avec tous les équipements JohnsonDiversey de nettoyage des surfaces ouvertes. Un temps de contact optimal est obtenu lorsque les pressions d'air et d'eau sont réglées afin de produire une mousse humide et fine.

Dans tous les cas, faire précéder et suivre d'un rinçage à l'eau potable.

VE 15



Diverclean

Données techniques

Aspect :	liquide jaune clair
Densité relative à 20°C :	1.22
pH (à 20°C) :	12.6
Demande Chimique en Oxygène (DCO) :	197 gO2/kg
Teneur en Azote (N) :	8.4 g/kg
Teneur en Phosphore (P) :	0 g/kg

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 www.diese-fds.com.

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

Compatibilité du produit

Utilisé aux concentrations et aux températures recommandées, **EnduroUniphase** est compatible avec les différents aciers inoxydables couramment rencontrés dans les industries agroalimentaires.

Il n'est pas utilisable sur les métaux légers tels que l'acier galvanisé et l'aluminium.

Toujours rincer soigneusement les surfaces après application (dans l'heure qui suit).

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

Méthode de dosage

Réactifs: Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1N

Indicateur : Phénolphthaléine

Méthode: Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur à 10ml de solution à doser et titrer avec l'acide jusqu'à décoloration.

Calcul: % p/p **EnduroUniphase** = volume Hcl 0.1 (ml) x 0.144

% v/v **EnduroUniphase** = volume Hcl 0.1 (ml) x 0.120

Législation

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 (décret du 17/06/98)