

Nettoyant polymères **CALIWASH**

Nettoyants détergents détartrants

Nettoie et dégraisse pour plus de sécurité !



Présentation

CALIWASH est une formulation concentrée, surpuissante, tout spécialement mise au point pour le nettoyage et le traitement des sols en stations d'épuration : élimination des polymères et autres résidus laissés après traitement.

Dégraissant qui agit aussi efficacement sur les graisses et magmas.

Points forts

- Formulation concentrée
- Peu moussant
- Spécifique polymère
- Efficace sur les salissures tenaces



Propriétés

- Permet l'élimination des polymères rendant les sols glissants, dangereux pour les utilisateurs.
- Elimine les magmas de graisses même carbonisées, cambouis et autres salissures tenaces.
- Ne perturbe pas le fonctionnement des stations d'épuration dans les conditions d'utilisation.
- Conforme à l'arrêté relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

- S'utilise dilué dans l'eau.

Application	Dosage
Elimination polymères : en présence d'épaisseur importante : 1 - Epandre notre absorbant LITABSORB. Collecter à l'aide d'une pelle et récupérer dans des containers pour la destruction. 2 - Pulvériser CALIWASH, laisser agir quelques instants puis rincer au nettoyeur haute pression, de préférence à l'eau chaude.	10 à 25 %
En auto-laveuse, machines à eau chaude ou à vapeur	2 à 5 %
En pulvérisation ou en bain (dilution dans l'eau chaude ou froide) : Laisser agir quelques instants puis rincer de préférence à l'eau chaude.	10 à 25 %

Caractéristiques générales

N° de référence : CAL01740

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune

Odeur : Faible

Densité : 1,12

Caractéristiques techniques

pH : 14

Point éclair : 93 <= PE <= 100°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.