

## Diverfoam SMS HD

Nettoyant moussant fortement alcalin pour utilisation sur métaux légers, exempt de silicates

### Description

**Diverfoam SMS HD** est un nettoyant moussant fortement alcalin, exempt de silicates, qui convient pour application sur les métaux légers. Il a été conçu pour le nettoyage journalier dans l'industrie agro-alimentaire.

### Propriétés principales

- **Diverfoam SMS HD** contient des composants alcalins, des séquestrants et un mélange d'agents tensio-actifs et émulsifiants fortement moussant. Il contient un inhibiteur de corrosion, exempt de silicates, qui permet l'application sur des métaux légers tel que l'aluminium. Le produit sèche sans laisser de traces tenaces, comme c'est souvent le cas avec des nettoyants moussants traditionnels à base de silicates.
- **Diverfoam SMS HD** a été conçu pour l'utilisation quotidienne sur toutes types de souillures tenaces et carbonisées. Il peut être utilisé pour le nettoyage des sols, des murs, des tables de découpe, des machines de conditionnements, des convoyeurs et autres équipements de transformation.
- **Diverfoam SMS HD** est compatible avec une large gamme de matériels d'application mousse.

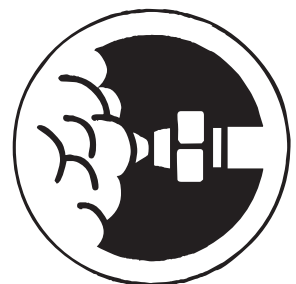
### Avantages

- Pouvoir détergent élevé
- Dissout et solubilise même les souillures carbonisées les plus tenaces
- Convient pour l'utilisation sur métaux légers
- Formulation exempte de silicates
- Se rince facilement

### Mode d'emploi

Utiliser **Diverfoam SMS HD** à des concentrations entre 3-5% v/v selon le type et le degré d'encrassement. Pour de plus amples informations, se référer aux "cartes méthodes".

**VF22**



Diverclean™

## Diverfoam SMS HD

Nettoyant moussant fortement alcalin pour utilisation sur métaux légers, exempt de silicates

### Données techniques

Apparence	Liquide limpide brunâtre
Densité relative à 20°C	1.13
pH (1% solution à 20°C)	12.3
Demande chimique en oxygène (DCO)	101 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en azote (N)	1.2 g/kg
Teneur en phosphore (P)	1.7 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

Stockage dans l'emballage original fermé ou dans des cuves de vrac. A protéger des températures extrêmes. Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la fiche de données de sécurité.

### Compatibilité du produit

**Diverfoam SMS HD** contient un inhibiteur de corrosion permettant son usage sur la plupart des matériaux rencontrés en industrie agro-alimentaire y compris les métaux légers comme l'aluminium à condition que le produit soit appliqué selon les recommandations de concentration et de température.

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

Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant une utilisation prolongée.

### Méthode de test

Réactifs: Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1N  
Indicateur phénolphaléine

Mode opératoire: Ajouter 2-3 gouttes d'indicateur à 20ml de solution à doser et titrer avec l'acide jusqu'à décoloration.

Calcul: % v/v **Diverfoam SMS HD** = titre (ml) x 0.37  
% w/v **Diverfoam SMS HD** = titre (ml) x 0.42  
% w/w **Diverfoam SMS HD** = titre (ml) x 0.42

### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7509265	20L
7509266	200L