

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| MAINTENANCE SOLS | DETERGENT SOL 110 |
|-----------------------------|--------------------------|

| <i>Domaine d'application</i> | <i>Performances</i> |
|---|---|
| Nettoyage et dégraissage de sols. Peut être utilisé sur les surfaces entrant au contact de denrées alimentaires. | Produit liquide alcalin pour le cas de nettoyage difficile et nettoyage et dégraissage de sols fortement encrassés. |

Mise en œuvre

Nettoyage des sols fortement encrassés :

- **Manuellement :**
 - Diluer le DETERGENT SOL 110 dans l'eau à raison de 3 à 7%.
- **En machine à brosse rotative :**
 - Gros dégrasages : la concentration d'utilisation est de 5 à 10% dans l'eau.
 - Entretien courant : la concentration d'utilisation est de 1 à 5% dans l'eau.

Précaution : sur des machines comportant des alliages légers (aluminium, etc.), faire un test préalable de compatibilité pour une concentration supérieure à 10%.

Caractéristiques physico-chimiques

| | |
|------------------------------|--|
| Aspect à 20°C | Liquide limpide incolore |
| pH | 13,5 |
| pH à 1% en solution | 11,5 |
| Densité à 20°C | 1,14 |
| Solubilité | Miscible à l'eau en toutes proportions |
| Très faible pouvoir moussant | |
| Durée de vie | 4 ans |

| <i>Conditionnement</i> | <i>Stockage</i> | <i>Etiquetage</i> |
|--|-------------------------|--|
| Bidon plastique de 5 kg Bidon plastique de 30 kg Fût plastique de 210 kg Container de 1140 kg | Stocker à l'abri du gel | Questionner notre Département Sécurité du produit : fds-msds@abax.eu |

REF : **1737-0093**

DATE : 04/08/14

Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient bien pour l'utilisation souhaitée.

