

DETERGENT SOL 110 MAINTENANCE SOLS

Domaine d'application

- ✘ Nettoyage et dégraissage de sols.
- ✘ Produit liquide alcalin pour le cas de nettoyage difficile et nettoyage et dégraissage de sols fortement encrassés.
- ✘ Peut être utilisé sur les surfaces entrant au contact de denrées alimentaires, dans ce cas précis, l'utilisation du produit doit être suivi par un rinçage à l'eau potable ou à la vapeur d'eau.

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 dégraisages : 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 |
| Pouvoir moussant | Très faible |
| Durée de vie | 4 ans |

Conditionnement

00935 : Bidon plastique de 5 kg
009330 : Bidon plastique de 30 kg
0093210 : Fût plastique de 210 kg
00931140 : Container de 1140 kg

Stockage

Stocker à l'abri du gel

Étiquetage

Questionner notre Département Sécurité du produit :

fds-msds@abax.eu



Réf : 0093-2796

Révision : 17/02/2020

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.