

SOL NEUTRALISANT (pH-)

Neutralisant de surface

■ MISE EN ŒUVRE

- Diluer SOL NEUTRALISANT (pH-) dans l'eau à raison de 0,10 % (soit 0,10 cl pour 10 litres d'eau).
- **Ne jamais utiliser pur.**
- Etaler cette solution au sol, laisser agir 5 à 10 mn environ, aspirer impérativement les boues avec un aspirateur industriel et s'assurer qu'il n'y ait aucune trace sur le sol.
- Rincer à nouveau à l'eau claire.
- Contrôler le pH du sol qui doit être compris entre 7 et 8.
- Renouveler l'opération si nécessaire.



■ PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
Ne pas mélanger avec d'autres produits.
Ne pas mettre en contact avec des métaux cuivreux (cuivre, bronze, laiton...).



■ STOCKAGE

Peut être conservé 1 an dans son emballage d'origine dans un local tempéré et aéré.

■ CONSOMMATION

Variable : 1 litre pour 500 m² environ.

■ DONNÉES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide

Densité : 1,12 - 1,14

■ EMBALLAGE

1 Kg

■ TRANSPORT

ONU3264



■ LÉGISLATION

- Sécurité selon FDS : Toxicité aiguë par inhalation, Catégorie 4. Corrosion cutanée, Catégorie 1B. Lésions oculaires graves, Catégorie 1. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

- Protection de l'environnement :

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05 55 27 65 27 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Avis important : fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possèdent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.

Uniquement pour usage professionnel