



ACIART

06091

Détergent nettoyant qui ouvre les pores des surfaces cimentaires alcalines très lisses et dures.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Détergent pour le décapage des surfaces en béton et en céramique, neuves ou anciennes.

Élimine les résidus alcalins, les efflorescences, le tartre et les saletés.

Il agit principalement sur les surfaces dures et non poreuses.

PROPRIÉTÉS

Assure l'adhérence de la peinture en éliminant les résidus mal adhérents et en conférant une porosité au support, ce qui facilite l'ancrage et la pénétration des revêtements. Contient des inhibiteurs de corrosion pour béton et ciment.

MÉCANISME D'ACTION

Il réagit avec les produits alcalins et similaires, dégradant les croûtes durcies qui se transforment en résidus friables, facilement éliminés par brossage et lavage à l'eau.

Elle attaque la surface du support.

LIMITES

Très corrosif, à utiliser dans un endroit bien ventilé et en respectant les consignes de sécurité.

INFORMATIONS TECHNIQUES PRODUIT LIQUIDE

Gars Mélange de détergents et d'acides oxydants

Nombre de composants Un

poinds spécifique 0,80 kilos/litre

Viscosité à 20 °C Liquide visqueux corrosif

Point d'éclair..... Ininflammable

Type de diluant Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PRODUIT SEC

Couleur Incolore

Aspect Invisible une fois sec

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution Conformément à la procédure.

Instructions d'utilisation..... Il peut être utilisé pur ou dilué avec de l'eau :

- à. Humidifiez abondamment le sol avec de l'eau. Versez directement **Aciart** frotter avec une brosse à racines munie d'une rallonge.
- b. Diluer au préalable **Aciart** Mélanger avec de l'eau dans un rapport de 1:3 en poids. Appliquer avec un pinceau à racines, un pinceau ou un rouleau.

Dans les deux cas, laver à l'eau claire et laisser sécher avant d'appliquer une quelconque couche protectrice.

Durée du traitement 1 à 5 minutes.

Maintenir le produit à ébullition pendant la formation des bulles.

Élimination des déchets Laver à l'eau, de préférence sous pression.

Consommation Selon le degré de saleté.

0,050 - 0,100 litres / m² en fonction de la saleté et de la dureté du substrat

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison Conteneurs en plastique de 1, 5 et 25 litres.

Stocké Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +45°C.

Expiration Sans date, dans son emballage d'origine scellé.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT



- Corrosif
- Porter un vêtement de protection approprié
- Porter des gants appropriés
- Porter une protection oculaire/ faciale (lunettes de sécurité/masque)
- Nocif par inhalation, ingestion et contact cutané
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.