

ACHRO DÉTACHANT

Produit de nettoyage



DESCRIPTION

Achro détachant est un complexe de solvants organiques et d'agent émulsionnant.

Achro détachant est spécialement étudié pour l'élimination rapide des taches d'huiles, graisses brûlées, traces de pneus sur les sols à base de liants hydrauliques.

Achro détachant n'attaque pas les ciments, ni les surfaces métalliques.

CONSOMMATION NOMINALE

20 litres de produit pour 300 m² minimum en fonction du degré de salissure.

MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre :

- Diluer un volume de Achro détachant dans trois volumes d'eau.
 - Appliquer Achro détachant à l'aide d'un pulvérisateur ou étaler manuellement.
 - Laisser agir 5 à 10 minutes, puis émulsionner avec de l'eau lors du passage de la monobrosse ou de l'autolaveuse, munie de disque vert ou marron, en aspirant simultanément.
 - Rincer la surface avec du Achro neutre.
- Important : Ne pas mettre en contact avec du caoutchouc.

Vérifier la stabilité des supports sensibles aux alcalins et à l'eau : linoléum, caoutchouc, bois...

CONDITIONNEMENT

Jerrican de 20 litres.

Le produit peut être stocké pendant 12 mois dans son emballage d'origine, dans un local clos à l'abri de l'humidité et du gel.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Prendre les précautions nécessaires à toute manipulation de produits chimiques :

- Port de gants, locaux ventilés.
 - Ne pas déverser le produit pur en quantité importante dans les égouts.
- Consulter notre fiche de données de sécurité.

CONSEILS DE PRO

Les variations de teinte sur les sols industriels à base de liant hydraulique sont inévitables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	liquide transparent ambré
Densité :	1,01
Point éclair :	66 °C
pH :	10,5
Emulsionnable dans l'eau	
Ne craint pas le gel	



Note :

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.

01/2016

