

# Nettoyant Adimar

Nettoyant Adimar est un nettoyant acide spécialement formulé avec des agents tensioactifs et des inhibiteurs de corrosion pour l'enlèvement du ciment, adaptés à tous les travaux de nettoyage intensifs.

## Composition

Acide nettoyant spécialement formulé avec des tensioactifs et des inhibiteurs de corrosion.

## Domaine d'application

Nettoyage de carreaux de céramique et de mosaïques de tous types, sur les sols, les murs et les façades, à l'INTÉRIEUR comme à l'EXTÉRIEUR.

Élimination des efflorescences et du salpêtre des carreaux de céramique (terre cuite, briques apparentes) et des joints.

Nettoyage des salissures sur les chantiers : résidus de ciment, poussière, chaux, colle à ciment, etc.

Enlèvement des restes de coulis : griffi, joint UNIVERSEL ADIMAR ou joint TECHNIQUE ADIMAR 0/16, etc.

Nettoyage de petites taches de rouille.

Nettoyage de piscines.

## Mode d'emploi

ADIMAR CLEANER peut être utilisé pur ou dilué jusqu'à un rapport de 1:10 avec de l'eau du robinet, selon le type d'application, résistance de la saleté à enlever, et RESISTANCE des CARREAUX (faire des essais préalables dans un coin).

ADIMAR CLEANER s'applique facilement au pinceau, à l'éponge ou par pulvérisation. Nous aiderons son action en brossant le brossage.

En cas d'efflorescence dans les joints entre les carreaux, appliquez LIMPIADOR ADIMAR avec un rapport de 1:10, en brossant correctement et en rinçant abondamment à l'eau après 5 minutes.

## Recommandations d'usage

Ne pas utiliser LIMPIADOR ADIMAR sur :

- Sur le marbre, le calcaire ou ses dérivés.

## Données techniques

Produit	Type		Acide de nettoyage avec des tensioactifs	
	Densité	1,1 g/cm <sup>3</sup>	pH	1
Consommation	En fonction du degré de salissure et du nombre d'applications. Environ : 0,05 l/m <sup>2</sup> .			
Stockage	12 mois	Stocker dans un endroit couvert, sec et ventilé avec le récipient fermé		
Présentation	disponible de pur à dilué 1:10 avec de l'eau, en bidons de 5 l. à 35 l..			

Pour connaître les précautions de sécurité relative à l'usage, le stockage et l'élimination du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur la website : [www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

NOTE : L'information contenue dans la présente fiche technique est basée sur notre expérience et en essais en laboratoire spécialisé. Les caractéristiques du produit résultant dépendront de la correcte préparation et application sur chantier par l'utilisateur. Si ces conditions ne sont pas remplies, on ne pourra pas obtenir les résultats indiqués ci-dessus.



Planta y oficinas  
Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos n°1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)



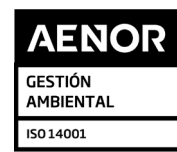
SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955  
Mina "XALUXA"



Gestión ambiental verificada  
REG. NO. ES-CAT-00046  
Mina "Xaluxa"