

Fiche technique

Nettoyant Laitances de ciment GLOUROS N° 1808

Destination	Pour la terre cuite, dalles et façades en pierre, le métal non ferreux et l'acier fin.
Caractéristiques	Elimine les voiles et laitances de ciment, les résidus de calcaire, les mousses, algues, taches de moisissures et calcaire dans WC. Elimine huile, graisse et salissures provenant de protéines, partiellement ou entièrement selon le support. Ne pas utiliser pour le marbre et tous matériaux sensibles aux acides tels que par ex. le terrazzo.
Composition complète	Eau, acide citrique, extrait de sapindus (noix de lavage).
Dilution	Selon l'épaisseur et l'importance des salissures, diluer dans une proportion de 1 : 20 maximum avec de l'eau.
Application	A l'éponge, au vaporisateur ou appareils pulvérisateurs. (Pour plus de conseils d'application : voir au verso)
Nettoyage	Nettoyer l'outillage abondamment à l'eau aussitôt après l'emploi.
Densité	1,09 g / cm ³ .
Précautions d'emploi	H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P102 À conserver hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Les tensioactifs utilisés sont biodégradables selon les exigences du Règlement (CE) N° 648 / 2004. Tensioactifs non ioniques : < 5%
 Attention	
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	1l ; 5 l ; 30 l.
Stockage	En emballage d'origine non entamé, se conserve 4 ans.

Conseils d'application

Nettoyant Laitances de ciment GLOUROS N° 1808

Application	Diluer le Nettoyant Laitances de ciment GLOUROS N° 1808 dans une proportion de 1 : 4 avec de l'eau.
Nettoyage à l'acide	Appliquer sur la surface à traiter et laisser agir peu de temps. Rincer abondamment à l'eau (rincer plusieurs fois la serpillière ou les brosses à l'eau claire).
Résidus de calcaire et de ciment	Diluer le Nettoyant Laitances de ciment GLOUROS N° 1808 dans une proportion de 1 : 4 avec de l'eau. Appliquer sur les objets ou surfaces à traiter avec une éponge ou un appareil pulvérisateur. Enlever les salissures au chiffon ou passer le jet. Après le nettoyage, rincer abondamment les surfaces à l'eau claire.
Champignons, mousses, algues	Appliquer dilué avec de l'eau à raison de 1 : 10 et rincer abondamment à l'eau. Pour prévenir une nouvelle formation de champignons pulvériser le produit dilué à raison de 1 : 5 et ensuite laisser sécher.
Efflorescences de sel sur façades	Bien mouiller le support à l'eau. Pulvériser le produit dilué à raison de 1 : 20. Rincer abondamment à l'eau en exerçant peu de pression.
Métaux	Pour éliminer de légères salissures sur le laiton, le cuivre et l'acier inoxydable, appliquer dilué à raison de 1 : 5 jusqu'à 1 : 20. Ne pas rincer à l'eau les surfaces en acier inoxydable. Pour éliminer le calcaire sur les surfaces chromées, appliquer dilué dans les proportions 1 : 5.
Conseils d'utilisation	Pour laisser agir le produit sur le support, la durée dépendra de l'épaisseur et de l'ancienneté des salissures. Avant l'application, faire un test de compatibilité sur le support avec le Nettoyant Laitances de ciment GLOUROS N° 1808. Veiller à respecter les indications ci-dessus sur la concentration du produit pour l'élimination de voiles et laitances de ciment afin d'éviter toute perte de produit de jointoiement.

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation. La dernière version est disponible en ligne : www.livos.de
Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.

Avril 2018