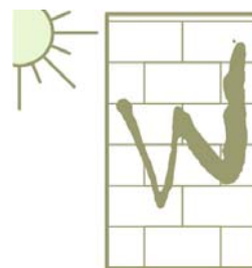


PULIACID GEL

DETERGENT ACIDE FORT POUR L'INCRUSTATION DE SILICE DES FACADES



CARACTERISTIQUES GENERALES

PULIACID GEL est un détergent très acide à viscosité élevée et peu moussant, utilisé pour éliminer des surfaces, les efflorescences de patine jaunie ou des incrustations de salissures ou de calcaire.

PULIACID GEL est spécialement conçu pour traiter des surfaces présentant des inégalités (dessins ou motifs). **PULIACID GEL** est indiqué pour le nettoyage des surfaces minérales résistantes aux acides (brique, ardoise, porphyre, pierre argileuse, ciment etc.). En général on utilise d'abord PULIALKA et ensuite PULIACID en complément de l'action détergente. Mais dans le cas de surfaces poreuses recouvertes de smog ou de suie, on peut utiliser comme produit unique **PULIACID GEL** qui enlèvera non seulement ces souillures mais également les traces éventuelles de sel.

MODE D'EMPLOI

Appliquer **PULIACID GEL** pur avec un pinceau sur la surface à traiter, laisser agir, broser et rincer sous pression avec de l'eau additionnée de 5% de PULIALKA. Rincer à nouveau à l'eau claire. Mettre des vêtements de protection ainsi que des lunettes durant l'application et le premier rinçage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide rosé visqueux
pH	0.5 ± 0.2
Poids spécifique	1.118 g/ml
Substances actives	31%
Viscosité	1600-2100 cps

Composition Chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface non ioniques conc. < 5%
parfums

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Protégez le verre, les surfaces métalliques ou les surfaces brillantes dans le marbre, le granit céramique. Effectuez toujours un test préliminaire sur la surface pour vérifier qu'il n'y a pas de phénomène de blanchiment.

Pour plus d'informations sur le nettoyage des façades, reportez-vous aux classeurs KEMIKA.

Etiquetage



Danger

Toxique en cas d'ingestion. Toxique par contact cutané. Nocif par inhalation. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Corrosif pour les voies respiratoires.

Le produit est sujet à la Normative ADR: **UN 1790 Classe 8 GI II**

Lire les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com

