

Limeprot-Clean

Eiweiß- und Kalklöser

Hochkonzentrat

Beschreibung

Wasserlöslicher, saurer Spezialreiniger auf spezieller Wirkstoffbasis
 Löst Kalk-, Eiweiß-, Urin- und Kesselstein-, Stärke-, Chlor- und Rostablagerungen, entkalken von Kaffeeautomaten und Espressomaschinen,
 entfernen von Zementschleier (entsäuern)
 von Fliesen- und Steinböden
 (nicht auf Marmor!)
 auf nahezu allen Materialien und Oberflächen einsetzbar.

Anwendung

Max. 40-60 ml in Schaumflasche (750 ml) geben, mit Wasser auffüllen.
 Zu reinigende Stelle einschäumen, nach kurzer Einwirkzeit mit Tuch oder Bürste bewegen, mit klarem Wasser abwischen (abspülen).
 (Keine Anwendung auf Aluminium oder Eloxal / Fragen Sie Ihren Fachberater)

UFI: MWA4-A044-R00A-17YT



GEFAHR

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt / Behälter gemäß lokalen / nationalen

Vorschriften der Entsorgung zu führen.
 Reiniger, 648/2004/EG, enthält

< 5% nichtionische Tenside

Produktnr: BH1571

Da das Produkt nachhaltig wirkt, darauf achten das Produktreste
 + Verschüttungen unbedingt mit Wasser entfernt werden.



JESS 4 CLEAN AG
 Bürgermeister-Wiendl-Str 9
 D-92439 Bodenwöhr

Tel: +49(0)9434-20.398.17
 Fax: +49(0)9434-20.398.28
 eMail: info@jess4clean.com

Online > www.jess4clean.com