

TECHNISCHES

MERKBLATT

Art.-Nr. 90017



IMPRÄGA Deutschland
Gustav-Lachmund-Weg 15
D - 38644 Goslar
Tel. 05321 389 404
Fax 05321 389 406
info@impraega.de
www.impraega.de

HL-REINIGER Pro

Ein stark alkalischer Industrie Hochleistungsreiniger für verunreinigte Natur- und Kunststeinoberflächen

Eigenschaften

Der HL-Reiniger Pro ist ein starker alkalischer Reiniger für sehr verschmutzte Natur- und Kunststeinoberflächen. Durch seine starke alkalische Wirkung beseitigt er viele Fleckenprobleme wie z. B. Pflegemittelrückstände, alte Imprägnierungen, Bauschmutz, Wachs- und Fettflecken und löst auch Gummiabrieb.

Anwendungsbereich

Der HL-Reiniger Pro ist für sämtliche Natur- und Kunststeinoberflächen im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Anwendung speziell bei stark verschmutzten, gewerblichen Bereichen zur Entfernung von starken Ruß-, Öl- und Fettrückständen sowie bei Gummiabrieb von Reifen.

Verarbeitung

Je nach Verschmutzung werden von diesem HL-Reiniger Pro bei manueller Reinigung ca. 50-200 ml auf 10 L Wasser zugegeben. Bei maschineller (schaumarm) Reinigung ca. 1:3 bis 1:10 mit Wasser verdünnt. Im Anschluß kräftig durchbürsten, absaugen und hinterher mit viel Wasser nachspülen.

Sicherheit

Dieses Produkt ist nach EG-Richtlinien Gef.Stoff.Ver. eingestuft und gekennzeichnet.
Gefahrgut nach Kennzeichnung.

XI Reizend

R-36-38 Stark ätzend

S-02 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S-26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S-37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

S-45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen. (



ätzend

Umweltschutz

Wassergefährdungsklasse 2. Darf stark verdünnt ins Abwasser gelangen. Gebinde besteht aus umweltfreundlichem PE und ist recycelfähig.

Hinweis:

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit IMPRÄGA Produkten den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien und Oberflächen anzupassen. Bitte legen Sie immer eine kleine Musterfläche an um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen! Nach öffnen verbrauchen. Vor Frost schützen.

