

# TECHNISCHES MERKBLATT

## 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 sehr starke alkalische Wirkung beseitigt er viele Fleckenprobleme wie z.B. Pflegemittelrückstände, Bauschmutz, alte Imprägnierungen, Wachsflecken, 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 und anschließend 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 sofort mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.

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

**S-46** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.



Ätzend

**Umweltschutz:** Wassergefährdungsklasse: 2 Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr.3  
Entsorgung: Darf stark verdünnt ins Abwasser gelangen. Gebinde ist aus umweltfreundlichem PE und recycel fähig.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Erzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen.

**Bitte legen Sie kleine Musterflächen an um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen.**

DAUBNER



Bahnhofstrasse 60A  
82269 Geltendorf  
Telefon +49 (0)172 9767517  
info@daubner-objektveredelung.de  
www.daubner-objektveredelung.de

