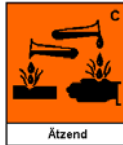


**Produktinformation**  
**Konzentrate &**  
**Konzentratlösungen**



**Grundreiniger**  
**EXTREM**

Die **HH Grundreiniger EXTREM** kommen bei der extremen Grundreinigung und zum Auflösen insbesondere von Ölen, Fetten und selbst festgebrannten Materialien im Objekt-, Restaurant- und privatem Bereich, etc. zur Anwendung. Das Ziel bei der Entwicklung dieser Produktreihe wurde durch eine Vielzahl an ökologisch relevanten Voraussetzungen und einer einfachen Handhabung geprägt.

Die **HH Grundreiniger EXTREM** bestehen aus einer abgestimmten Mischung (Zubereitung) und Kombination von Natriumhydroxiden, Natrium xylen sulfonat, Silikaten, Ethanolen. Sie sind im pH – Wert 14, **voll wasserlöslich**, **nicht brennbar** und gemäß OECD Testmethode 301 D vollständig biologisch abbaubar und besitzen gemäß § 9 WRMG eine UBA-Zulassung.

Die **HH Grundreiniger EXTREM** können auf allen wasserfesten und alkalibeständigen homogenen und/oder porösen Oberflächen eingesetzt werden. Kein Plexiglas – wenn muss je nach Qualität ein Test vorgenommen werden. Wir empfehlen vor Reinigungen generell Testflächen anzulegen.

### **Anwendung**

- Die **HH Grundreiniger EXTREM** sind gebrauchsfertige Konzentratlösungen und können bei Bedarf einfach entsprechend dem gewünschten Einsatzgebiet verwendet werden (Grad der Verschmutzung).  
Konzentrate mit möglichst warmen Wasser verdünnen (Soweit Konzentrate speziell für einen Kunden hergestellt worden sind – sind die dort entsprechend genannten MV zu beachten).  
Konzentrate können bei extremen Verschmutzungen im Mischungsverhältnis von 1 : 1 bis 1 : 30, sonst 1 : 20 bis 1 : 200 eingesetzt werden.  
Gebrauchskonzentrate können generell im Mischungsverhältnis (MV) 1 : 10 bis 1 : 100 angewendet werden.  
Die Konzentratlösungen direkt mittels Lappen, Bürste (Härte je nach Untergrund), usw. auf die zu reinigen Oberflächen aufbringen und ein-/verreiben und je nach Verschmutzung entsprechend einwirken lassen. Dann mit Wasser (möglichst warm) abwaschen. Ggf. ist der Vorgang bis zum gewünschten Ergebnis und je nach Alter und Eindringtiefe (Karpilarwirkung) der zu reinigenden Verschmutzung zu wiederholen. Das Produkt ist sehr ergiebig.  
**HH Grundreiniger EXTREM** sollten nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heiße Untergründe und Säuren aufgebracht werden. Die Mindestverarbeitungstemperatur des Bauwerks sollte bei + 5° C liegen – eher + 10° C.  
Es sollte nicht mit verdrecktem Arbeitsgerät in Produktbehälter gegangen werden (benötigte Menge möglichst extra abfüllen) sowie die Behälter unverzüglich nach Entnahme wieder ordnungsgemäß und dicht verschließen.  
Es muß – je nach Konzentration der Gebrauchslösung – mit entsprechenden Mengen an Wasser nachgereinigt werden um den Reiniger komplett aufzunehmen bzw. zu neutralisieren).
- Bei sehr alten oder mehrschichtigen Verunreinigungen, die u.a. tief eingedrungen bzw. schwer entfernenbar sind, kann ein zweiter Arbeitsgang erforderlich sein. Spezielle Verschmutzungen - wie Eiweiß, Blut, etc., usw. müssen entsprechend behandelt - ggf. Spezialprodukte aus unserer Produktpalette verwendet werden).

### **Allgemeine Hinweise**

- Unter Verschuß und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Produktkonzentrate sind mit der besonderen Vorsicht ätzender Chemikalien behandeln.
- Kann schwere Verätzungen der Haut und Schleimhäute wie auch Augen und Lunge verursachen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- Geeignete Schutzbekleidung gem. EG-Sicherheitsdatenblatt anlegen, besonders Augenschutz mit komplettem Seitenschutz.
- Produkte nicht bei Frost und unter + 5° C anwenden bzw. lagern. Dunkel & kühl lagern. Reagiert kräftig mit Säuren unter Hitzeeinwirkung.