

# Feinsteinzeug-Reiniger

hochaktives Reinigungskonzentrat



## Anwendungsbereiche:

- Alkalischer Reiniger zur Reinigung aller Oberflächen aus poliertem oder natürlich belassenem Feinsteinzeug
- Bevorzugt zur Unterhaltsreinigung stark beanspruchter Oberflächen und zur Grund- oder Intensivreinigung verschmutzter bzw. falsch gepflegter Flächen
- Eignet sich auch hervorragend zur Reinigung anderer stark verschmutzter Keramikoberflächen.
- Einsatzbereich **innen** und **außen**

## Produkteigenschaften:

- Reiniger, der starke, oberflächenaktive Reinigungskomponenten und spezielle fett- und schmutzlösende Zusätze enthält.
- Konzentrat
- Schaumreduziert, vorzüglich für Reinigungsautomaten geeignet.
- Entfernt Öl- und Fettfilme, Gummi- und Schuhabrieb, Polymer- und Wachsschichten, Selbstglanzemulsionen, Pflegemittelreste, hartnäckige Flecken.

## Technische Daten:

### Anwendungstechnische Daten

Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur:	+5°C bis +30°C
Trocknungszeit / begehbar nach:	entfällt
Verdünnung:	bis ca. 1:10 mit Wasser
Ergiebigkeit:	ca. 10 bis 15 m <sup>2</sup> / l (Grundreinigung) ca. 50 bis 100 m <sup>2</sup> / l (Unterhaltsreinigung)
Temperaturbeständigkeit:	entfällt

### Materialtechnische Daten

---

<i>Materialbasis:</i>	unter 5% nichtionische Tenside, unter 5% kationische Tenside, Alkalien, Duft- und Hilfsstoffe	
<i>Dichte:</i>	1,06 g/cm <sup>3</sup>	
<i>pH-Wert:</i>	ca. 13	
<i>Geruch:</i>	Nach Zitrone	
<i>Aussehen:</i>	Flüssig, farblos	
<i>Lagerfähigkeit:</i>	ca. 36 Monate	
<i>Lagerbedingungen:</i>	Kühl, trocken, frostfrei, verschlossen	
<i>Lieferform:</i>	1000 ml PE-Leichtflasche mit kindergesichertem Verschluss	
<i>Ident.-Nummer/ EAN-Code:</i>	Knauf Feinsteinzeug-Reiniger	
	<b>1000 ml:</b>	146239 / 4006379074075

### Abfallbehandlung

---

<i>Örtliche Vorschriften (Abfall):</i>	Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
<i>Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser:</i>	Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.
<i>Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung Abfallentsorgung:</i>	Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Verschmutzte Verpackungen dürfen nicht wie normale Abfälle behandelt werden. Behälter mit Wasser reinigen.

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

---



GHS05

**Signalwort (CLP): Gefahr**

Gefährliche Inhaltsstoffe: Dinatriummetasilikat, Pentahydrat; C9-C11 Alkohol, ethoxyliert

**Gefahrenhinweise (CLP):**

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

**Sicherheitshinweise (CLP):**

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen

P301+P330+P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen

P303+P361+P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P304+P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen.

P501 - Inhalt und Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

Zusätzliche Sätze:

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 vom 31. März 2004 über Detergenzien

< 5 % nichtionische Tenside; Duftstoffe Limonen

**Verarbeiten:**

**Zur Grundreinigung:**

Je nach Verschmutzung pur oder in leichteren Fällen bis ca. 1:10 mit Wasser verdünnt auftragen. Mit einem Schrubber oder Wischmob verteilen, ca. 5-10 Minuten einwirken lassen und gegebenenfalls zwischendurch bürsten, nicht aufrocknen lassen. Anschließend mit sauberem Wasser aufnehmen und nachwaschen.

**Zur Unterhaltsreinigung:**

Je nach Verschmutzung ca. 20g (1 Esslöffel) bis eine Tasse ins Wischwasser geben und den Boden damit wischen. Anschließend mit Wasser nachwaschen.

**Ergänzende Hinweise:**

- Nicht auf Marmor, Eloxal, Linoleum und anderen alkaliempfindlichen Untergründen verwenden. Bei Zweifeln an der Eignung, vorher an einer unauffälligen Stelle ausprobieren.
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten [www.knauf.de/diy](http://www.knauf.de/diy) erhältlich.

**Anwendungseinschränkungen:**

- Ungenügende Wirkung: Abhilfe durch konzentrierteres Reinigen oder längere Einwirkzeit.
- Bei häufiger Verwendung in hoher Dosierung kann besonders bei rauen Oberflächen ein leichter Rückstand entstehen. Dieser lässt sich problemlos mit Sanitärreiniger (verdünnt) abwaschen.
- Streifenbildung auf polierten Flächen: geringer dosieren.

**Raum für Notizen:**

**Knauf Bauprodukte  
GmbH & Co. KG**  
Postfach 10  
D-97343 Iphofen

**Knauf-Beratungszentrale:**

Technische Auskünfte:

09323/31-1647

Internet:

[www.knauf.de/diy](http://www.knauf.de/diy)

E-Mail:

[info-bauprodukte@knauf.com](mailto:info-bauprodukte@knauf.com)

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unsere Beratungszentrale. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

**Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.**

Iphofen, Januar 2023