

# ALKAPUR GSK

Hochkonzentrierter, alkalischer Spezialreiniger zur Entfernung von extremen Verschmutzungen. Beseitigt insbesondere Kalk-, Gips- und Silikatablagerungen sowie hartnäckigste organische Verkrustungen. Besonders bewährt zur Grundreinigung rutschhemmender Fliesen. Von führenden Fliesenherstellern empfohlen. (RK gelistet).



- ✓ *Hochwirksam und extrem kraftvoll*
- ✓ *Löst hartnäckigste organische Verkrustungen*
- ✓ *Entfernt Kalk-, Gips- und Silikatablagerungen*
- ✓ *Spezialreiniger für rutschhemmende Fliesen*
- ✓ *Geprüft von der Säurefliesen-Vereinigung e.V.*

<u>Art.-Nr.</u>	<u>Verkaufseinheit</u>
001950	VE 16 kg Kunststoff-Kanister
002057	VE 6 x 1 L Kunststoff-Flasche
011950	VE 300 kg Kunststoff-Fass

*weitere Gebinde auf Anfrage*

## Anwendung

ALKAPUR GSK ist ein hochkonzentrierter, stark alkalischer Spezialreiniger zur Beseitigung von extremsten Verschmutzungen und zur Entfernung hartnäckiger Ablagerungen wie Gips, Silikat und Kalkstein von Fliesen und allen alkalibeständigen Materialien. ALKAPUR GSK hat sich bestens bewährt in Schwimmbädern, Wasch- und Industriehallen sowie Werkstätten.

## Einsatzgebiete

Beseitigung von Kalk-, Gips- bzw. Silikatablagerungen bspw. aus Thermalwasser. Reinigung rutschhemmender Fliesen.

## Gebrauchsanweisung

ALKAPUR GSK pur auf die zu reinigende Fläche auftragen. Zur optimalen Reinigung sollte das Produkt mind. 30 min einwirken, damit Verkrustungen aufgebrochen werden können, dabei die Fläche ständig feucht halten. Anschließend kann die Fläche mittels Bürste, Schrubber, Schrubbmachine etc. bearbeitet werden. Danach Fläche mit einem kräftigen Wasserstrahl (ggf. HD-Gerät) gut abspülen.

## Inhaltsstoffe

Alkalien, Stellmittel, Gerüststoffe, anionische Tenside, Hilfsstoffe.

## Wichtige Hinweise

Geprüft und gelistet von der Säurefliesen Vereinigung. Aufgenommen in die Liste RK.

Vor erstmaliger Anwendung Materialverträglichkeit prüfen! Anwendungsempfehlungen beachten!

## Umweltverträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen gesetzlichen Vorgaben. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die Anforderungen der EU-Detergentienverordnung (EG) 648/2004.

Die Gebinde aus Polyethylen werden gereinigt der Weiterverwendung zugeführt.

Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle von Anwendungsmöglichkeiten nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von Produkteigenschaften oder Einsatzzwecken kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Weitere Informationen über unsere Produkte erhalten Sie unter [www.drnuesken.de](http://www.drnuesken.de).

Stand: 28.08.2020

**DRNÜSKEN**  
Chemie GmbH



Poststraße 14 • D-59174 Kamen

Tel.: 02307.705 0 • Fax: 705 49

[info@drnuesken.de](mailto:info@drnuesken.de) • [www.drnuesken.de](http://www.drnuesken.de)