

PRODUKTINFORMATION

FELLIN SCHAUMREINIGER ALKALISCH

flüssiges, alkalisches Reinigungskonzentrat

ANWENDUNGSGEBIETE

Ein hochalkalisches Reinigungskonzentrat zum Reinigen von gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen und betonierten Oberflächen. Es kann eingesetzt werden zum Entfernen von organischen Verschmutzungen wie Schimmel, Eiweißstoffen, Hefen, Fett- und Blutverschmutzungen. Es reinigt hygienisch sauber und glänzend.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Schaumanwendung:

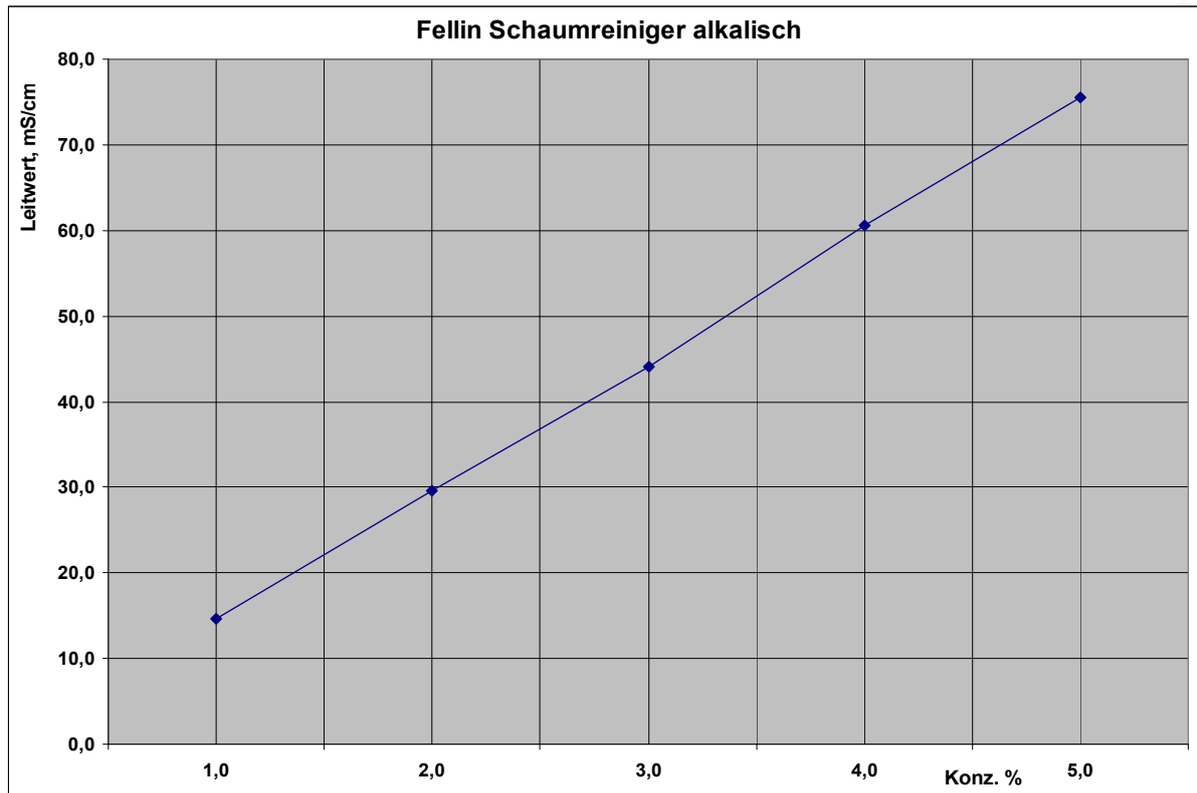
- mit Schaumlanze/ Kanone aufbringen
- nicht auf heiße Oberflächen aufbringen
- Konzentration: 2 – 5 %
- Temperatur: 20 -50 °C
- Einwirkzeit: 5 - 15 Minuten
- nach der Einwirkzeit mit kaltem Wasser abwaschen

TECHNISCHE DATEN

Dichte	1,33 g/cm ³ (DIN 51757)
pH-Wert (1%)	12,7 – 13,0
Aussehen	bräunliche Flüssigkeit
Geruch	charakteristisch
Leitwert	14,6 mS/cm (1%ige Lösung)

PRODUKTINFORMATION

Leitfähigkeit (bei 20 °C)



REINIGUNGSLÖSUNGSÜBERWACHUNG

Konzentrationsmessung titrimetrisch oder über Leitfähigkeit.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Edelstahl, alkalibeständige Kunststoffe, Fliesen, alkalibeständige Materialien.

Nicht geeignet für Buntmetalle, Aluminium und deren Legierungen.

Weitere Materialunverträglichkeiten können nicht ausgeschlossen werden.

PRODUKTINFORMATION

STAUB & CO. –
SILBERMANN GmbH
Ostendstraße 124
90482 Nürnberg
T +49 911 / 5482 - 0
F +49 911 / 5482 - 1239
info@staub-silbermann.de
www.staub-silbermann.de

Allgemeine Hinweise:

Die in der Produktinformation und im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren technischen Erfahrungen. Die Angaben stellen keine verbindlichen Zusagen bestimmter Eigenschaften dar. Eine Eignung des Produkts zu einem konkreten Einsatzzweck bedarf der vorherigen Prüfung.

Bei weiteren Fragen zu unserem Reinigungsmittel stehen Ihnen die Berater der STAUB & CO. - SILBERMANN GmbH jederzeit gerne zur Verfügung