

TECHNISCHES MERKBLATT



SANITÄR – KRAFTREINIGER

Reinigungskonzentrat ohne Salzsäure phosphorsaurer
Fliesen - und Armaturenreiniger

EINSATZGEBIETE

Zur desinfizierenden intensiven Hygiene in Dusche, Bad,
WC und Schwimmbädern. Löst und entfernt Schmutz,
Fett, Rost, Seifenreste, Kalk-, Urin- und Wasserstein von
Fliesen, Armaturen und Duschköpfen. Entfernt Kalkseife
von Duschtrennwänden...etc.
Reinigt Nirosta, Chrom, Edelstahl und kalkarmes
Hartgestein von vielen aufliegenden Verschmutzungen.

ANWENDUNG VERARBEITUNG

Sanitär-Kraftreiniger ist ein saures Reinigungskonzentrat
ohne Salzsäure. Für die Unterhaltsreinigung von Boden-
und Wandfliesen sowie vielen Armaturen, Duschbecken,
Badewannen etc. Beachten Sie die
Reinigungsempfehlungen des Sanitärhandels und der
Hersteller. Das Produkt wird mit Wasser verdünnt oder
in hartnäckigen Fällen unverdünnt direkt auf die zu
reinigende Fläche aufgebracht oder gesprüht. Nach
kurzer Einwirkungszeit mit Wasser abwaschen. In
hartnäckigen Fällen die Behandlung wiederholen. Das
Produkt in Konzentratform kann z.B. für die
Unterhaltsreinigung je nach Verschmutzung in einem
Mischungsverhältnis bis 1:20 mit Wasser verdünnt
werden.

NICHT GEEIGNET >>>

für Marmor, Travertin sowie für sonstiges Kalkgestein.
Nicht auf emaillierte Flächen einwirken lassen.

VERBRAUCH GEBINDE

1000 ml Konzentrat reichen für ca. 15 - 30 m²
Konzentrat: 1000 ml, 5 ltr
Sprühflasche 500 ml (anwendungsfertig verdünnt)

SICHERHEIT / GEFAHREN

s. Sicherheitsdatenblatt kein Gefahrgut gem.
ADR/GGVSE

SCA – Chemie &
Dienstleistung
74374 Zaberfeld
sca-chemie@t-online.de
www.sca-chemieprodukte.de

Dieses technische Merkblatt wurde ausgestellt nach unserem
bestem Wissen und nach unseren Erfahrungen. Es stellt keine
Gewährleistung dar in Bezug auf Vollständigkeit der
Angaben und entbindet den Anwender nicht von der Prüfung
auf Eignung für den gewünschten Anwendungsbereich.
Unsere anwendungstechnischen Hinweise sollen nach besten
Kenntnissen und Erfahrungen unverbindlich beraten. Wir
übernehmen keine Haftung für Folgen unsachgemäßer
Anwendung. Date of release: 09.04.22