

KalkHexe

Sanitärunterhalts-, Intensiv- und Grundreiniger

Produktbeschreibung:

KalkHexe ist ein säurehaltiger Grundreiniger. der dort verwendet werden soll, wo starke Verschmutzungen von z. B. Rost, Kalk, Wasserund Urinstein auftreten. Er ist für die Bauabschlussreinigung ebenfalls bestens geeignet, wobei Zementschleier, Verfugungsrückstände und ähnliche Ablagerungen leicht entfernt werden können. KalkHexe wirkt hygienisch und durchdringt, aufgrund hochwertiger Netzmittel, Verkrustungen leicht und löst diese ab oder überführt sie in eine wasserlösliche Form, welche dann leicht aufgenommen werden kann. Die Hauptanwendungsgebiete sind der Sanitärund Schwimmbadbereich sowie die Fassadenreinigung.

KalkHexe ist ein saurer Reiniger für die Entfernung von Zement, Beton, Gips und anderen mineralischen Verschmutzungen welche bei der Bauabschlussreinigung anfallen. KalkHexe enthält keine korrosive Dampfphase und kann somit in bereits ausgestatteten Bereichen (z. B. Kantinen, Treppenhäusern und Bädern) problemlos verarbeitet werden, ohne die Gefahr von Flugrostbildung auf Metallen. KalkHexe greift kein Chrom an und kann somit ebenfalls auf Armaturen eingesetzt werden.

Verarbeitung:

Bei Standardreinigungsarbeiten 1:20 bis 1:50, je nach Grad der Verschmutzung, mit Wasser verdünnen. Für die schnelle Beseitigung von hartnäckigen Verkrustungen kann KalkHexe auch konzentrierter eingesetzt werden, jedoch stets das zu behandelnde Material auf Verträglichkeit prüfen. Bei der Fassadenreinigung ist die Konzentration von der Verwitterung des Objekts abhängig.

Hinweise:

Kalkstein, Aluminium, eloxiertes Aluminium, Zink, Emaille und Kunststein sind für die Behandlung mit KalkHexe ungeeignet. Die Sicherheitsbestimmungen für den Umgang mit Säuren sind bei der Verarbeitung zu beachten; ein Probeauftrag vor der Erstanwendung ist erforderlich. - Achtung, Dämpfe wirken korrosiv gegenüber Metallen -



Nutzen/Vorteilen:

- Gewährleistet beste Reinigungsergebnisse
- Wirkt schnell und hocheffektiv
- Zeitsparend und wirtschaftlich
- Biologisch abbaubar

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Phosphorsäure; ortho-Phosphorsäure ... % Isotridecylalkohol, ethoxyliert (7-14 EO)

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.





Singoli Chemie GmbH Steinkirchring 56/3 D 78056 VS-Schwenningen Telefon 07720 4006 Telefax 07720 5152 www.singoli.de info@singoli.de



Singoli Chemie Schweiz AG Grundstrasse 10 CH 6343 Rotkreuz Telefon 041 790 32 66 Telefax 041 790 35 48 www.singoli.ch offerte@singoli.ch



Singoli Luxembourg S.A.R.L. 17, rue Foascht L-5534 Remich Telefon 26.66.45.68 Telefax 26.66.45.69 www.singoli.org luxembourg@singoli.org



Singoli Chemie GmbH WIEN Möllplatz 11 A-1210 Wien Telefon 01 – 290 35 70 Telefax 01 – 290 35 70 89 www.singoli.org info.at@singoli.org