

SKL 100

Sicherheits – Hochleistungs- Entkalker, Betonlöser

SKL 100 ist ein extrem kräftiger, objektmilder und anwenderfreundlicher Entkalker zur Entfernung starker mineralischer Ablagerungen von empfindlichen, wasserverträglichen Oberflächen.

SKL 100 entfernt Kalk-, Oxid- und Mineralablagerungen, Urinstein, Zementschleier und Betonreste.

SKL 100 ist zu mehr als 90% biologisch abbaubar, säurefrei, nicht ätzend.

SKL 100 übertrifft herkömmliche Entkalker auf Basis aggressiver Säuren in der Entkalkungsleistung.

Einsatzgebiete

SKL 100 hat sich bestens bewährt zur Reinigung stark verkalkter oder mineralisch verkrusteter Anlagen und Objekte im Industriebereich, besonders von Anlagen zur Wassergewinnung und Wasseraufbereitung, Papierfabrikation und Celluloseaufbereitung.

Anwendung

SKL 100 je nach Verkalkungsgrad in der Verdünnung von 1:5 bis 1:50, bei zentimeterdicken Ablagerungen auch pur auftragen und genügend lange einwirken lassen.

Grünlich mit Wasser abspülen.

Angelöste Ablagerungen eventuell mechanisch nachbearbeiten.

Inhaltsstoffe

<5% nichtionische Tenside, Wasser, Hilfsstoffe

pH Wert 0,7-2,4 je nach Verdünnung

Gefahrenhinweise

SKL 100 ist ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung

Gefahrenhinweise: H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

EUH208 Enthält But-2in-1,4-diol Kann allergische Reaktionen verursachen.

Sicherheitsratschläge:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augen-/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 Bei Kontakt mit der Haut mit viel Wasser und Seife waschen

P305+P351 +P338 Bei KONTAKT MIT DEN Augen Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen weiter spülen

P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat Einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen



Verträglichkeit gegenüber Materialien

SKL 100 ist geeignet für die Reinigung von homogenen, geschlossenen Oberflächen, wie Metall, PE, PP, PVC, Vinyl, PU, Polyester, Epoxy, Linoleum, versiegeltes Holz, Porzellan.

SKL 100 ist ebenfalls geeignet für die Reinigung von glatten, porösen Oberflächen, wie Granit, Sandstein, Porphyr, Schiefer, Klinker, Tonplatten.

SKL 100 ist unter Vorbehalt nur in Verdünnung geeignet für die Reinigung von Kalkstein, Zement, Hartbeton und Marmor.

Hier ist vorher die Verträglichkeit zu prüfen!

Artikel Nr. 50-1013 Flasche 12 x 1 Kilogramm

Artikel Nr. 50-1012 Kanister 12 Kilogramm

Artikel Nr. 50-1023 Kanister 25 Kilogramm

Artikel Nr. 50-1037 Faß 250 Kilogramm Stand 04 / 2017

Diese Hinweise wurden nach dem Stand der Kenntnisse erstellt, für die Vollständigkeit und Richtigkeit übernehmen wir keine Gewähr. Bei Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung!