

LIQUISEAL CLEANER

Praktisch und vielseitig einsetzbar

REINIGUNGSMITTEL

Einsatzgebiete

- Reinigungsmittel zum Reinigen vorhandener LIQUISEAL Flächen nach Arbeitspausen oder längerer Standzeit
- Zum Reinigen von Arbeitsgeräten
- Zum Reinigen von Untergründen
- Zur Entfettung von Metallen

Merkmale

- Hoch wirksam
- Leicht flüchtig
- Organisches Lösemittel
- Systemgeprüft und auf den Anwendungszweck abgestimmt

Lagerung

Kühl und trocken

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung:

Mit einem mit LIQUISEAL Cleaner angefeuchteten Tuch auf den vorhandenen Flächen oder verschmutzten Untergründen unter Vermeidung von Pfützenbildung auftragen, Verschmutzungen bearbeiten und LIQUISEAL Cleaner sofort wieder vollständig aufnehmen. Vor weiterer Beschichtung Lösemittel des LIQUISEAL Cleaners ausreichend ablüften lassen.

PSA:

Die persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.

Bei der Verarbeitung in Räumen ausreichend be- und entlüften!
Vorsicht Explosionsgefahr!



Technische Daten

Form	flüssig
Verbrauch	Je nach Verschmutzungsgrad mind. 200 ml/m ²

* Messungen bei 23 °C und 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

Liefergröße

Blechkanister	2,7 l
----------------------	-------

LIQUISEAL Cleaner

Wichtige Hinweise

LIQUISEAL Cleaner ist nur für den bestimmungsgemäßen Verbrauch als Reinigungsmittel für Flächen und Werkzeuge zu benutzen.



Achtung: Kann Kunststoffoberflächen (Acrylglas etc.) anlösen! Die Sicherheitsdatenblätter, die Kennzeichnung der Gebinde, die Gefahrenhinweise und die Sicherheitsratschläge auf den Gebinden sind bei Transport, Lagerung und Verarbeitung zu beachten, ebenfalls die Merkblätter der BG-Chemie. Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Allgemeine Hinweise

Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Untergrundtemperaturen.

Den LIQUISEAL Produkten dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Nur zur gewerblichen Nutzung.



Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten.

Entsorgung

Flüssig | EAK 07 02 04

Giscode

GF40



Gefahr:

- **H225** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- **H319** Verursacht schwere Augenreizung.
- **H336** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.



CARLISLE® Construction Materials GmbH

Schellerdamm 16
D-21079 Hamburg

T +49 (0)40 788 933 0
E info@ccm-europe.com

www.ccm-europe.com

CARLISLE
CM EUROPE