

## 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 Cleaner 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 g/m <sup>2</sup>

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

#### LIEFERGRÖSSEN

BLECHKANISTER	2,7 l und 10 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 Produkten von LIQUISEAL 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

Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Sie bilden die Basis für alle beschriebenen Lösungen. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unserem hohen Anspruch an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.



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