

CSE[®] Reiniger

Reiniger für Werkzeuge/Schalungen mit/auf denen
CSE[®] Entaktivierer der Version „pro“ verarbeitet wird



Produktbeschreibung / Anwendungsgebiete

CSE[®] Reiniger ist ein lösemittelhaltiger Reiniger zur leichteren Entfernung von Rückständen des Produktes **CSE[®] Entaktivierer Version „pro“** auf Schalungen und Verarbeitungswerkzeugen, z.B. von Farbwalzen, Pinseln, Sprühgeräten, Behältern usw. CSE[®] Reiniger ist ebenfalls geeignet für die regelmäßige Reinigung und Pflege von Schalungen, z.B. Stahlschalungen (nicht geeignet für Styropor-Schalungen!). CSE[®] Reiniger funktioniert einfach und zuverlässig. CSE[®] Reiniger ist nicht geeignet zum Verdünnen von CSE[®] Entaktivierern. Außerdem ist CSE[®] Reiniger nicht geeignet für die Anwendung mit CSE[®] Entaktivierer Typen „nova“, „multitop“ und „solotop“.

Verarbeitung

CSE[®] Reiniger auf die zu reinigenden Oberflächen bzw. Gegenstände aufbringen und kurz einwirken lassen. Anschließend die aufgelösten Rückstände entfernen, z.B. mit einem Tuch oder Lappen. Bei bestimmten Verarbeitungswerkzeugen, insbesondere bei Düsen von Sprühgeräten, empfiehlt es sich, die Düsen zunächst einige Minuten in einen mit CSE[®] Reiniger befüllten Behälter zu geben und danach die Reinigung vorzunehmen.

! CSE[®] Reiniger ist lösemittelhaltig. Verarbeitungswerkzeuge und damit behandelte Oberflächen und Gegenstände müssen lösemittelbeständig sein!

Sicherheitshinweise

CSE[®] Reiniger ist brennbar. Bitte achten Sie darauf, dass keine Entzündungsquellen vorhanden sind.

Wir raten von der Verarbeitung durch Sprühen ausdrücklich ab. Vermeiden Sie aber in jedem Fall Sprühgeräte, die von einem thermisch betriebenen Motor angetrieben werden.

Das Produkt enthält Bestandteile mit Relevanz zu weiteren Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung. Daher sind vor der Verarbeitung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise auf dem Etikett zu berücksichtigen. Gleiches gilt für die ausführlichen bzw. weiteren Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

! Bitte beachten Sie die Notwendigkeit der praxiscorrekten Vorversuche, welche das geplante Verarbeitungsprozedere und die beabsichtigte Verwendung realitätsgetreu erfassen.



Verbrauch:

Je nach Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Gegenstände bzw. Oberfläche.

Verpackung:

20 l Kanister

Lagerung:

In geeigneten Räumlichkeiten lagern (nicht im Freien).
In verschlossenen Gebinden an kühlem und belüftetem Ort lagern.
Im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

Anfrage

Rechtshinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere zur Funktion, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte, erfolgten nach bestem Wissen und beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im bestimmungsgemäßen Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Aufgrund der Vielzahl von Verwendungs- und Applikationsszenarien erhebt das Merkblatt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und stellt lediglich eine unverbindliche Entscheidungshilfe dar, welche seitens des Verwenders über Vorversuche abgesichert werden muss. Vorversuche sind grundsätzlich notwendig und unter Berücksichtigung der im aktuellen Merkblatt gegebenen Hinweise unter Praxisbedingungen durchzuführen, d.h. unter Gegebenheiten, welche die geplante Verwendung realitätsgetreu erfassen. Es ist dabei zu berücksichtigen, dass fallbezogene gewonnene Erkenntnisse nicht ohne weiteres auf ähnliche Anwendungsfälle übertragbar sind. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten.

Es gilt das jeweils neueste Produktmerkblatt, das von uns angefordert werden sollte bzw. auf unserer Internetseite www.hebau.de zu finden ist. In Merkblättern, Broschüren o.ä. enthaltene Bebilderungen sind lediglich beispielhaft und unverbindlich. Fotos sind evtl. bearbeitet worden.

Wir übernehmen die Garantie für die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Wir übernehmen keine Haftung bzw. Gewährleistung für ein angestrebtes Endergebnis, da wir lediglich als Produktlieferant fungieren und die Produkthanwendung und andere Einflussfaktoren außerhalb unseres Verantwortungsbereichs liegen.

Die beim Umgang mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichts- und Handhabungsmaßnahmen sind einzuhalten (z.B. bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen). Es sind zusätzliche, produktbezogene Hinweise zu beachten, welche Sie dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen können. Sollte Ihnen kein aktuelles Sicherheitsdatenblatt vorliegen, senden wir Ihnen dies gerne zu.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese Angaben gelten für gewerbliche Verwender. Unsere Produkte sind nicht für private Endverbraucher empfohlen.

Gefahren- und Sicherheitshinweise nach CLP-Verordnung/(EG) Nr. 1272/2008



Gefahr / UN3295

Gefahrenhinweise

- H226** Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H336** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H304** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H411** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

- P210** Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
- P301+P310** BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P403+P233** Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- P501** Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften zuführen.