

SINOS CRETE – Deep Clean S.

1K – Reinigungsmittel auf Säure-Basis

1. BESCHREIBUNG

SINOS CRETE – Deep Clean S. ist ein flüssiges High-Performance Reinigungsmittel auf Methan-Sulfon-Säurebasis mit speziellen Katalysatoren für beste Reinigungsergebnisse an diversen Substraten.

Mittels des niedrigen pH-Werts und der zusätzlichen alkoholischen Komponente werden Zementschleier, Schmutz, Auskredungen, etc. restlos entfernt und neutralisiert. Beseitigt auch Rückstände von Reinigungsmitteln in Waschstraßen und kann in vielen anderen Anwendungsbereichen angewendet werden.

2. EINSATZBEREICH

Horizontale und vertikale Bauteile mit nicht-porösen Eigenschaften die keine Penetration mit dem Reinigungsmittel zulassen. Dies sind z.B.: Industrieböden, Fliesen, Edelstahl, uvm.

Zudem kann der Reiniger bei Bedarf zur permanenten Instandhaltung und Tagesreinigung verdünnt angewendet werden (siehe Reinigungsempfehlungen).

3. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bezeichnung	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	~1,12	(ISO 2811)
Viskosität	mPa.s	~1	(ISO 3219)
Anwendungstemperatur	°C	5-40	
pH-Wert:	-	~2,1	
Verbrauch	kg/m ²	~0,05-0,1	
Farbe	-	farblos	
Geruch	-	leichter LÖMI-Geruch	
Flammpunkt	-	nicht brennbar	

4. VERARBEITUNG

Das Produkt kann in allen Formen der Applikation verwendet werden. Von Handwäsche bis Automaten-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich. Auch Fluten und Strahlen ist möglich.

5. LAGERUNG

Trocken und frostfrei lagern (mindestens +5°C) max 40°C; nach längerer Lagerung sind die Gebinde unbedingt mechanisch aufzurühren und/oder zu schütteln.

Mindesthaltbarkeit der Produkte: 12 Monate

Abgelaufene Gebinde nicht verwenden! Entsorgung gem. Sicherheitsdaten-Blatt

6. VERPACKUNG/VERSAND

Liefergrößen: - Kanister à 10 oder 25kg
- Paletten Tanks à 1.050kg

7. PRÜFUNGEN/ZULASSUNGEN

- keine

8. WEITERFÜHRENDE DOKUMENTE

- Sicherheitsdatenblatt

9. EMPFEHLUNGEN

- Reinigung mit sauberem Wasser von allen Geräten
- Säure-gefährdete Materialien schützen

Sicherheitshinweise:

Vor Öffnen und Handhabung des Produkts unbedingt die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und Sicherheitsdatenblättern beachten! Die Informationen sind vom Hersteller direkt oder auf der Homepage abrufbar.

Anmerkungen:

Die gemachten Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen, sowie nach Erfahrungen des Herstellers gemacht worden, jedoch unverbindlich in Hinsicht auf Vollständigkeit. Da sich die Inhalte beständig ändern können, sollte immer das aktuellste Datenblatt angefordert werden.