

# SINOS CRETE – DC Universal

## 1K – Reinigungsmittel auf Alkali-Basis (tensidfrei)

### 1. BESCHREIBUNG

**SINOS CRETE – DC Universal** ist ein flüssiges High-Performance Reinigungsmittel auf Natriumhydroxyd-Ethanolbasis mit speziellen Katalysatoren für beste Reinigungsergebnisse an diversen mineralischen Substraten.

Durch die bei der Reaktion entstehende Beizwirkung werden Schmutz, Ablagerungen, etc. restlos entfernt und neutralisiert. Beseitigt Ruß, Ausblühungen und andere, auch flüssige Stoffe, wie Öle, Lösemittel, etc.

### 2. EINSATZBEREICH

Horizontale und vertikale Bauteile mit porösen Eigenschaften (Poren, etc.) die eine Penetration mit dem Reinigungsmittel zulassen. Dies sind z.B.: Betone, Ziegel-Mauerwerke, Steinmauern, Estriche, Hochloch-Ziegel, uvm.

Zudem kann der Reiniger zur permanenten Instandhaltung und Tagesreinigung in verdünnter Form angewendet werden (siehe Reinigungsempfehlungen).

### 3. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<i>Bezeichnung</i>	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Bemerkungen</i>
Dichte	kg/dm <sup>3</sup>	~1,05	(ISO 2811)
Viskosität	mPa.s	~5	(ISO 3219)
Anwendungstemperatur	°C	5-60	
Verbrauch	kg/m <sup>2</sup>	~0,05-0,1	
Farbe	-	dunkelrot	
Geruch	-	Leichter LÖMI-Geruch	
Flammpunkt	-	Nicht brennbar	
ph-Wert	-	~11-12	

#### **4. VERARBEITUNG**

---

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

Empfohlen wird die Aufbringung im Flutverfahren mittels geeigneter Düsen im Niederdruck.

Zur Anwendung in Reinigungsmaschinen, Hochdruckreinigern, etc. in kleinen Mengen Versuche machen!

#### **5. LAGERUNG**

---

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

Abgelaufene Gebinde nicht verwenden! Entsorgung gem. Sicherheitsdatenblatt

Haltbarkeit:                    Mind. 12 Monate ab Abfülldatum

#### **6. VERPACKUNG/VERSAND**

---

Liefergrößen:                - Karton à 6 x 1kg  
                                      - Kanister à 10 oder 25kg  
                                      - Fässer à 100kg  
                                      - Paletten Tanks à 1.000kg

#### **7. PRÜFUNGEN/ZULASSUNGEN**

---

- keine

#### **8. WEITERFÜHRENDE DOKUMENTE**

---

- Sicherheitsdatenblatt

#### **9. EMPFEHLUNGEN**

---

- Reinigung mit sauberem Wasser von allen Geräten
- Kann unter ständigem Schütteln stark schäumen!

**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.*