

TECHNISCHES MERKBLATT

SINNOCLEAN Reiniger

Innovativer Intensivreiniger speziell für starke Verkrustungen sowie zur Entlackung und Graffiti-Entfernung

Sinnoclean ist ein völlig neuartiges, cleveres Reinigungsmittel, ursprünglich für die Reinigung von Aluminium Backblechen entstanden. Verkrustete Bauteile, eingebrannte organische Verschmutzungen, etc. werden rückstandsfrei entfernt indem Sinnoclean diese Inkrustierungen und Verunreinigungen unterwandert und so von der Oberfläche ablöst. Anschließend werden die so abgelösten Verunreinigungen konventionell abgewaschen und entfernt.

Die wesentlichen Merkmale sind:

- *Umweltkonform, biologisch abbaubar*
- *Ausgezeichnet Hautkonform*
- *Lebensmittelkonform*
- *Tiefenentkrustung bis zu mehreren Zentimetern*
- *Schäumt leicht und riecht gut*
- *Komplette Entfernung von Organik*
- *Lackentfernung ohne Anlösen (Entsorgung als Feststoff)*

Anwendungsbereiche

Sinnoclean ist für die Vorreinigung und Entfernung von Korrosion von Metallen, mineralischen Untergründen oder Kunststoffen entwickelt worden.

Sinnoclean reinigt mühelos selbst äußerst stark verkrustete und korrodierte Oberflächen wie Beton, Steine, Emaille, Keramik, Metalle wie z.B. Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing durch einfache Unterwanderung.



Eigenschaften

Basis	alkalische Tenside
Wirkstoffanteil	100%
Farbe	gelblich
Konsistenz	flüssig
Applikation	Tauchen, Quast, Ultraschallbad, Spritzen, etc.
Erforderliche Menge	0,2 Liter pro m ²
Einwirkzeit	30 Minuten, Temperatur und Ultraschall beschleunigen

Technische Daten

Anwendung	verarbeitungsfertig
Dichte	ca. 1,0 kg / Liter
Verbrauch	0,2 kg / m ²
Luft- und Umgebungstemperatur	minimal +5 °C, maximal +60 °C

*= höhere Temperaturen verkürzen, tiefere verlängern die Reinigungszeit

Gebrauch

SINNOCLEAN wird als gebrauchsfertiges Produkt in hoher Konzentration angeboten. Die Handhabung von Sinnoclean ist äußerst einfach und für den Anwender unproblematisch durch einfaches Aufsprühen oder Eintauchen der zu reinigenden Teile in das Konzentrat.

Beste Ergebnisse werden bei erhöhter Temperatur von bis zu 60 °C erzielt. Je nach Verschmutzungsgrad kann die Einwirkzeit von einigen Minuten bis zu 24 Stunden liegen. Nach dem sprühen oder Tauchen und der Verweilzeit die von der Oberfläche abgelöste Verkrustung einfach mit einem handelsüblichen wässrigem Schwamm oder ähnlichem mühelos entfernt und abgetrocknet. So behandelt präsentieren sich Emaille, Glas, Beton, mineralische- und metallische Oberflächen rückstands- und schlierenfrei sauber. Metallische Oberflächen sind wie blank poliert.

Bedingt durch seine unübertroffenen Submigrations-Eigenschaften unterwandert Sinnoclean auch Lacke und Farben um diese abzulösen. Um unerwünschte Wirkung zu vermeiden, sollte Sinnoclean nicht konzentriert über lange Zeit (länger als eine Stunde bei 20 °C) auf lackierte Flächen aufgesprüht oder aufgetragen werden.

Lieferung und Lagerung

Sinnoclean ist als 5 kg Kanister lieferbar.

Original verpackt kann es mind. 12 Monate trocken gelagert werden.

Sicherheitshinweis

Sinnoclean ist reizend für die Augen, die Haut und die Atmungsorgane. Bei der Verarbeitung Haut und Augen schützen.

Bei Reizungen gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt Arzt aufsuchen.

Weitere Informationen zur Sicherheit beim Transport, der Lagerung und Handhabung sowie bezüglich der Entsorgung und des Umweltschutzes, sind im neuesten Sicherheits-Datenblatt enthalten.

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf der

Verpackung. Werkzeuge sind vor der weiteren Verwendung zu trocknen.

Hinweis

Sinnoclean darf nicht bei gefrorenem Untergrund oder bei Frost und Regen verarbeitet werden.

Die Inhalte dieses Technischen Merkblattes entsprechen dem neuesten Stand der Entwicklung und der Anwendungstechnik. Weitergehende Angaben bedürfen der Bestätigung durch die Sinnotec GmbH.

Anwendung und Verarbeitung liegen außerhalb unseres Einflusses. Daher kann aus dem vorliegenden Merkblatt keine Haftung abgeleitet werden.

Im Übrigen gelten die allgemeinen

Geschäftsbedingungen. Mit der Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren die vorhergehenden ihre Gültigkeit

Wir behalten uns außerdem das Recht vor, Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes vorzunehmen.