



Technisches Datenblatt RX CDED

Fett / Verkrustungen Reiniger

Präsentation :

RX CDED ist ein hochmodernes und in seinem Wirkungsprinzip völlig neuartiges Produkt. Es ist geeignet zur mühelosen Entfernung von hartnäckigen Verkrustungen, Back- bzw. Speiseresten, Fetten, Proteinen und Farben. Die zu entfernenden Verunreinigungen werden unterwandert und so von der Oberfläche gelöst. Anschließend können die Verunreinigungen einfach mit Wasser weggespült werden. Die gereinigten Oberflächen zeigen sich rückstandslos und schlieren frei sauber. Gereinigte Metalle strahlen wie blank poliert.

Eigenschaften:

- ✓ Frei von Lösemitteln, biologisch abbaubar
- ✓ Ausgezeichnet hautverträglich, nicht ätzend
- ✓ Einfach zu verarbeiten, riecht angenehm
- ✓ Zugelassen für die Anwendung im Lebensmittelbereich

Applikation Bereich :

Geeignet für Emaille, Keramik, Glas, Kupfer, Messing, Edelstahl, Holz, Chrom, Beton, Stein, usw.

Applikation :

Verbrauchs Menge : 10 bis 100 ml/m²

- Unverdünnt : Reinigung von Backblechen im Tauchbad, 40°C erhitzt, professioneller Einsatz
10% verdünnt : Ofenreiniger, Reinigung und Pflege von Cooktops (Keramik, Edelstahl), Edelstahlreinigung generell, Entfernung von Ruß an Kamintüren, Entfernung von Ruß generell
15% verdünnt : Entfettung, auch von Holz, Algen und Moos Entfernung von Grabsteinen, Natursteinen, Gehwegen etc...
60% verdünnt : Aufsprühen auf Autoscheiben, 10 Minuten wirken lassen. Mit Scheibenwischer abspülen. Sie haben dann 10 Tage keinen Schmierfilm mehr. Nebenbei ist das eine sehr effiziente Reinigung von anklebenden Insekten

Verdünnen nach Warte Ihre oben mit demineralisiertem Wasser. Kann bei Raumtemperatur eingesetzt werden. Beste Ergebnisse im erhöhten Temperaturbereich von ca. 50°C – 60°C. Die zu reinigenden Teile werden eingesprüht oder getaucht. Die Einwirkzeit ist stark abhängig von Art und Alter der Verunreinigung zwischen 15 Minuten und 24 Stunden. Nach der Unterwanderung und dem Ablösen von der Oberfläche, können die gelösten Reste mit Wasser und einem Schwamm, alternativ mit einem Wasserstrahl abgewaschen werden. RX CDED unterwandert auch Farben und Lacke. Eine Reinigung sollte auf lackierten Oberflächen äußerst vorsichtig durchgeführt werden.

Produkt Eigenschaften :

Haltbarkeit : n.a.*

Form : Flüssig
Geruch : Orange
Farbe : Gelblich
pH : 12
Piktogramm :

Applikation T° : +10 à +60°C
Trocknung Zeit bei 20°C : n.a.
Aushärtezeit (20°C) : n.a.
Lagerung (Orig. Gebinde) : 12 Monaten
ADR : NO DGR

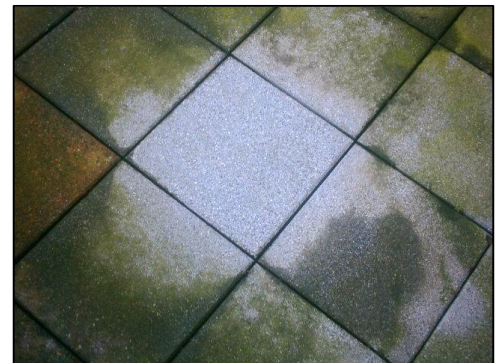
Inhaltsstoffe :

Anionic surfactant

Lagerung :

Mindestens 12 Monate in geschlossenen Originalgebinden. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gebindegrößen : Flasche 1Liter Kanister 5 und 30Liter Fass 200Liter IBC 1.000Liter



*Die Haltbarkeit von den Beschichtungen sind zur Information gegeben und vertreten keinesfalls ein Gewährleistung oder Garantie dar. Diese Haltbarkeit sind festgelegt worden durch Intern testen, unsere selbst Erfahrungen oder Kunden Erfahrungen. Keine Verantwortlichkeit werde von Revoxia getragen sein können, in Anbetracht der Tatsache, dass die Anwendung außerhalb unserem Haus liegt und nicht von uns verarbeitet wird.

Die Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise - insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen - und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendungen, Verwendungen und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.