

Technisches Merkblatt

Anwendungsbereiche in Industrie, Infrastruktur, Wohnbau etc.

Beton	Lebensmittelindustrie	Naturstein	Waschboxen
Industrieböden	Mauern & Wände	Tankstellen	Fliesen
Küchen	Maschinenräume	Pools	Werkstätten
Geglätteter Beton	Fahrwege	Gefrierräume	Logistikzentren

BITTE LESEN SIE DAS MERKBLATT VOLLSTÄNDIG BEVOR SIE MIT DER ANWENDUNG BEGINNEN!

Produktbeschreibung

DEEP CLEAN 250 by Evercrete Corporation - High Performance Reiniger ist ein nicht giftiger, verstärkter Beton- & Allzweckreiniger, der speziell dafür entwickelt wurde Oberflächen zu reinigen und zugleich zu beizen. Öle, Schmutz, Ausblühungen und Ruß werden restlos entfernt. Der vorwiegende Zweck ist tief eingedrungenes Öl & Fett, sowie kontaminierte Oberflächenschmutzreste zu entfernen.

DEEP CLEAN 250 by Evercrete Corporation - High Performance Reiniger ist ein ökologischer Ersatz für die Reinigung von Oberflächen auf basischem Weg, anstatt der Verwendung von Salzsäure oder andere Säuren. Architektonische Einrichtungen werden durch die Entfernung von Ablagerungen durch Luftverschmutzung aufgewertet.

Leistungseigenschaften

- biologisch abbaubar
- einfache Handhabung
- nicht giftig
- keine Schlierenbildung
- hoch alkalisch gegen Öle und Fette
- entfernt auch Diesel- & Heizölrüß

Anwendung

Um die besten Ergebnisse zu bekommen, empfiehlt es sich, das Produkt nicht zu verdünnen oder die Oberflächen vor zu nässen. Wichtig ist es, zuvor die am stärksten verschmutzten Flächen mit **DEEP CLEAN 250 by Evercrete Corporation** zu benetzen. Tragen Sie so viel wie nötig auf und lassen Sie das Reinigungsmittel ca. 30 Minuten einwirken. Nötigenfalls können Sie auch mit einer Bürste nachhelfen (je nach Oberfläche, um diese nicht zu zerkratzen). Spülen Sie dann die zu reinigenden Flächen mit klarem Wasser ab, Sie können auch einen Hochdruckreiniger verwenden um sehr hartnäckigen Schmutz zu entfernen. Wiederholen Sie die Reinigung so oft, bis das gewünschte Ergebnis erzielt ist.

Anwendung für Innenräume

Verwenden Sie nur so viel **DEEP CLEAN 250 by Evercrete Corporation** wie wirklich nötig ist, um später weniger Waschaufwand zu haben, sofern es der zu reinigende Innenraum zulässt. Verwenden Sie diverse notwendigen Schutzmaterialien (bspw. Abdeckfolie) um Gegenstände im Innenraum vor Verunreinigungen zu schützen.

Empfohlene Verdünnung

Eine Testfläche ist die beste Möglichkeit die geeignete Verdünnung herauszufinden. Unverdünnte Applikationen sollten nur auf unsensiblen Oberflächen durchgeführt werden.

Produkteigenschaften

Produktform..... Flüssigkeit
pH Wert..... 11.5
Flammpunkt..... nicht brennbar

Farbe..... dunkelrot
Spez. Gewicht..... 1.05kg/ltr
Toxizität..... nicht giftig

Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt bzgl. Gefahren- und Schutzhinweise.