

CT 21 RB

Ätzmittel

Ausgabe 08/2007

TECHNISCHE DATEN

CT 21 RB ist ein stark alkalisches viskoses Reinigungsmittel.

ANWENDUNGSBEREICHE

CT 21 RB ist für die Reinigung mit Druckgeräten geeignet, sehr gut für die Reinigung mit Geräten mit niedrigem Druck und für das Bespritzen von verschiedenen Verunreinigungen. Dadurch sind spätere Aktionen wie das Bürsten oder Abreiben mit dem Schwamm nicht nötig. Dieses Mittel wirkt "lokal" und ist für die Rückerstattung von Behandlungen aus ölhaltiger oder wächserner Basis, von einigen auch metallisierten Polymerfilmen, vom fetten Schmutz, Algen und Schimmel, Guano und Luftschmutzrückständen auf harte Materialien.

CT 21 RB ist ein Reinigungsmittel, geeignet für die Reinigung von vertikalen, schrägen Oberflächen und Decken aus "Cotto", Steinen, Klinkern, Marmor, Putz, Beton, Steinzeug, Keramik. Ideal zur Entfernung vom Russschwarz. Für die Verwendung von CT 21 RB auf Farben, Lack, Oberflächen aus Aluminium oder Zink sind die zu behandelnden Oberflächen eventuell vorab zu schützen. Vor Reinigung der gesamten Oberfläche Stichproben ausführen. Das Produkt ist von Fachleuten zu verwenden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	flüssig zweiphasig	Ph-Wert	9,5 +/- 0,5
Farbe	gelblich	Geruch	kennzeichnend
Entzündlichkeit	nicht entzündlich		

VERWENDUNG

PUR oder aufgelöst im kalten bzw. warmen Wasser im Verhältnis 1:10 verwenden.

WIE ZU VERWENDEN

Nachdem die zu behandelnde Oberfläche befeuchtet wurde, CT 21 RB mit einem Pinsel aus Kunstfaser oder PVC, einem Bodenkehr oder einer Bürste dünn streifen.

Produktüberschuss mit Wasser bei niedrigem Druck reinigen. Je nach der Art der zu behandelnden Oberfläche eine Stunde oder mehr wirken lassen, danach den bereits trockenen Film entfernen, in dem die Oberfläche mit weichen Bürsten abgerieben wird. Falls CT 21 RB mit der ersten Behandlung nicht wirksam ist, ist die Behandlung erneut auszuführen. Zur Entfernung von Rückständen ist die Oberfläche mit Druckwasser (6-10 Atm.) zu reinigen. Für kleine und eingeschränkte Flecken ist CT 21 RB auf die gesamte Oberfläche, die von Fugen (Fliesen) oder Verbindungsstücken eingeschränkt ist. Wenn eine organische Bekleidung (Lack) naher verwendet werden muss, wird empfohlen, die Oberfläche reichlich mit verstäubtem Wasser zu neutralisieren.

LEISTUNG von 5 bis 10 qm/Liter

ANMERKUNGEN

Das Produkt enthält Natriumhydroxid (max 15 %), Haut- und Augenkontakt vermeiden. Beim Anwenden geeignete Schutzkleider, Schutzbrillen und Handschuhe tragen. Beim Kontakt sofort mit Wasser reinigen. Vor Verwendung wird empfohlen, das Sicherheitshandbuch nachzuschlagen.

ZUFÄLLIGER ÜBERSCHUSS DES PRODUKTES

Beim zufälligen Überschuss das Produkt mit inerten Stoffen, Erde oder Sand absorbieren; danach ist die Eindringung des Produktes in die Abwasserkanäle zu vermeiden.

PRODUKTAUFBEWAHRUNG

In kühlen und belüfteten Bereichen aufbewahren.

VERPACKUNG

Flaschen mit je 1 Liter	24 x 1Liter	Kartonage
Plastikbehälter mit je 5 Liter	6 x 5 Liter	Kartonage
Plastikbehälter mit je 25 Liter	25 Liter	Behälter

SICHERHEITSMASSNAHMEN

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 35 reizt zu schweren Verbrennungen.

S 2 In Bereichen von Kindern entfernt einlagern.

S 26 Beim Augenkontakt sofort und reichlich mit Wasser reinigen und zum Arzt gehen

S 36/37/39 Schutzkleider und geeignete Handschuhe tragen, und Augen bzw. Gesicht schützen.

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt hinzuziehen

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

S 60 Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen