

Codex RZ 330 Sanitärreiniger

Milder Reiniger zur laufenden Unterhaltsreinigung im Sanitärbereich.

Anwendungsbereiche :

Für die laufende Unterhaltsreinigung von Fliesen, Chromaturen, Glas, Kunststoff und Edelstahl im Bad und Sanitärbereich. Entfernt alle sanitären Verschmutzungen und Verunreinigungen.

Geeignet für :

- ▶ alle im sanitären Bereich verbauten Oberflächen

Produktvorteile / Eigenschaften :

- ▶ Mild und kraftvoll
- ▶ Entfernt mühelos Kalk, Fett, Urinstein
- ▶ Für säurebeständige Oberflächen
- ▶ Langanhaltend Wohriechend

Technische Daten :

Gebindeart	Flasche (PE)
Liefergröße	1000 ml
Lagerfähigkeit	unbegrenzt
Verbrauch/ Grundreinigung	100 ml / m ²
Verbrauch/ Unterhaltsreinigung	20 ml / m ²
Verarbeitungstemp.	18 - 30 C°
Begehbar	nach Abtrocknung
pH - Wert	2



Codex RZ 330 Sanitärreiniger

Vorbereitung :

Bodenbelag vor dem Einsatz des Codex RZ 330 Sanitärreiniger gründlich abkehren und lose aufliegenden Schmutz entfernen. Vor großflächigem Einsatz Probefläche anlegen.

Verarbeitung

Unterhaltsreinigung:

1. Codex 330 Sanitärreiniger 20 - 50 ml auf einen Eimer Wasser geben.
2. Fläche wischen und nachspülen
3. Arbeitsgeräte reinigen.

Verarbeitung

Grundreinigung:

1. Konzentriert auf feuchten Schwamm geben und kurz einwirken lassen.
2. Fläche mit klarem Wasser nachwischen.
3. Arbeitsgeräte reinigen.

Wichtige Hinweise :

- ▶ Originalgebinde bei gleichmäßiger Lagerung unbegrenzt lagerstabil.
- ▶ Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.
- ▶ Am besten zu verarbeiten bei geringer Luftfeuchte (ca. 65 %) und normalen Raumtemperaturen (18 – 30 Grad Celsius).
- ▶ Regelmäßige Unterhaltsreinigung mit Sanitärreiniger RZ 330 verbessert die Optik und verlängert die Lebensdauer des Bodenbelags.
- ▶ Nicht entfernbare Verschmutzungen mit Zement-schleierentferner RZ 120 verdünnt bearbeiten.

Arbeits- und Umweltschutz :

Nicht brennbar, reizend oder umweltgefährdend. Eventuell können die enthaltenen und genannten Komponenten der Duftstoffe, sowie die Konservierungsmittel, bei bestimmten Personengruppen sensibilisierend oder allergieauslösend wirken. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung von Hautschutzcreme, sowie die Belüftung der Arbeitsräume, grundsätzlich zu empfehlen.

Entsorgung :

Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde mit wenig Wasser ausspülen und entsprechend den örtlichen / behördlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen (DSD).

Die Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Gebrauchsanweisungen auf den Gebinden sind strikt zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter Ihre Gültigkeit.