

Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger

Produktbeschreibung

Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger für harte, säurefeste Oberflächen.

Eigenschaften

- Mild sauer, verhindert Kalkablagerungen
- Schonende Formulierung für maximale Anwendungssicherheit
- Einzigartige, patentierte Geruchsneutralisierungstechnologie (O.N.T.)
- Geeignet für alle säurebeständigen Sanitäroberflächen einschließlich Chrom und Edelstahl
- Getestet von externen Laboren für die Reinigung von Flugzeugen

Vorteile

- Effektive Reinigungs- und Entkalkungseigenschaften in Hartwasserbereichen
- Geeignet für den Einsatz auf intakten Chrom- und Edelstahlarmaturen
- Hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft.

Anwendungshinweise

Dosierung:

TASKI Sani Cid ist in verschiedenen Gebindegrößen erhältlich und wird entweder manuell (Standardkonzentrat) oder über eine unserer Dosiersysteme (J-Flex* oder QuattroSelect*) dosiert.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Dosiergeräten finden Sie im Abschnitt technische Daten.

Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Umweltbelastung.

Anwendung

Sprühmethode:

- Die Lösung auf ein feuchtes Tuch sprühen und die verschmutzte Fläche abwischen.
- Verwenden Sie einen Schwamm, um hartnäckigen Schmutz zu entfernen.
- Waschen bzw. ersetzen Sie das Tuch regelmäßig

Eimermethode:

- Die Lösung mit einem Tuch/Schwamm oder Mopp auftragen und die Fläche abwischen.
- Verwenden Sie einen Schwamm, um hartnäckigen Schmutz zu entfernen.

Nasswischmethode:

• Die Lösung mit einem Mopp auftragen und die verschmutzte Lösung entfernen.





Saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger

Technische Daten

Gebinde	Beschreibung/ Verpackung	Sprühflasche	Eimer	Aussehen	pH-Wert Konzentrat	pH-Wert Gebrauchslösung	Relative Dichte (20°C)
Standardkonzentrat	TASKI Sani Cid 6x1L, 2x5L, 1x10L, 1x200L	40 ml (8%) / 500 ml	50 ml (0,5%) / 10 L	Klare, pinke Flüssigkeit	2,58	4	1,033 g/cm³
J-Flex	TASKI Sani Cid J-Flex 1x1,5L	150 x 500 ml (2%)	100×5L (0,3%)	Klare, pinke Flüssigkeit	1,6	n/a	1,102 g/cm³
QuattroSelect	TASKI Sani Cid QS 2x2,5L	2%	0,2% (leichte Verschmutzung) 0,4% (hartnäckige Verschmutzung)	Klare, pinke Flüssigkeit	1,6	n/a	1,102 g/cm³

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation. Leere Sprühflaschen und zugehörige Sprühgeräte sind ebenfalls erhältlich. Für die manuelle Dosierung von 1 L, 5 L, 10 L und 200 L Produkt sind entsprechende Spenderpumpen erhältlich.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt (SDS) zu entnehmen. sds.diversey.com/Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde. Vor extremen Temperaturen schützen.

Materialverträglichkeit

Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen wie z.B. Marmor, Terrazzo, Travertin und anderen kalkhaltigen Oberflächen verwenden. Vor dem Gebrauch die Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Waschmittelverordnung, EG 648/2004

Genehmigung

TASKI Sani Cid (Standardkonzentrat) ist für die Flugzeugreinigung geeignet; geprüft und zugelassen von der SMI Inc. Miami-Florida-USA mit der Nr. 1511-390B nach AMS 1550B, Reiniger, Wasserbasis, Flugzeuginnenraum, harte Oberflächenmaterialien.