

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: SANITÄRRAIN KONZENTRAT

Produkt Nr.: 24041001

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 13.08.2021 JR



Sanitärrein Konzentrat

VERWENDUNG	Grobreinigung und tägliche Reinigung von Böden, Wänden und sanitären Anlagen, entfernen von Kalk, Urinstein, Rost, Kalkseifen, Ausblühungen, Schmutz und allen säurelöslichen Verunreinigungen von Armaturen, Waschbecken, Badewannen, Duschkabinen und Trennwänden in Bad, WC und Schwimmbad. Zur alternativen, sauren Reinigung von Behältern und Anlagen in Nahrungsmittel verarbeitenden Betrieben. Anwendung durch manuelles Sprühen oder Verteilen und anschließende manuelle Reinigung mit Tüchern oder Pads oder Wischwerkzeug.
BESCHREIBUNG	Klare, blassrote Flüssigkeit mit angenehmem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1,100, pH 2,1 – 2,5
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	5-15% nichtionische Tenside, <5% anionische Tenside, Polycarboxylate. Weitere Inhaltsstoffe: Parfum.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG)	Gefahr H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. Enthält: Milchsäure; Amine, C12-C14 alkyl, ethoxylated.
SICHERHEITS-RATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etikette oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.
UMWELTVERHALTEN	Enthält keine Mineralsäuren. Die verwendeten Tenside sind leicht biologisch abbaubar. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung unter Einhaltung der vorgeschriebenen Einsatzmengen und der notwendigen Sorgfalt beim Umgang mit Chemikalien werden nach den uns vorliegenden Informationen keine nachteiligen Wirkungen verursacht. Größere Mengen nicht ohne Vorbehandlung ins Abwasser gelangen lassen.
EIGENSCHAFTEN	Mittelstarke Säure, schaumarm, ausgezeichnetes Penetrations- und Lösevermögen gegenüber allen säurelöslichen und fettigen Verunreinigungen und Ablagerungen von Kalk, Zement, Ausblühungen, Kalkseifen, Rost. Dermatologisch getestet.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Für die tägliche Reinigung von Armaturen und Sanitäreinrichtungen mit 5 - 20 Teilen Wasser verdünnen (50 - 150 ml auf 1 l), Reinigungslösung mit einem Putztuch verteilen, mit feuchtem Putztuch nachwischen und gründlich mit klarem Wasser nachspülen. Abschließend mit saugfähigem Tuch gut nachtrocknen. Für die tägliche Reinigung von Böden und großen Oberflächen auf 10 ml/l verdünnen. Für die Grob- und Grundreinigung von Böden, Oberflächen mit 4 Teilen Wasser verdünnen (250 ml auf 1 l Wasser). Kann für die Bauschluss-Reinigung, bei ganz hartnäckigen Kalkablagerungen und für die Reinigung von WC und Pissoir konzentriert verwendet werden. Bei Fliesen die ganze Oberfläche und besonders die Fugen vorab nässen, abschließend 2x mit klarem Wasser nachspülen und gut nachtrocknen. <u>Niemals für Marmor verwenden!</u>
VERBRAUCH	1 - 10 ml/m ² .
LAGERFÄHIGKEIT	Verschlossene Gebinde bei Raumtemperatur lagern, vorzugsweise innerhalb von 24 Monaten verwenden. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Kanister mit 10 l Nettoinhalt (EAN-Code 8008273003898)