

Ökologischer **MOLKE Sanitärreiniger KONZENTRAT**

Technisches Merkblatt

Den Grundstoff für den **MOLKE Sanitärreiniger** liefert die Sauermolke

Eigenschaften

Hygienische Sauberkeit - starke Reinigungskraft - besonders umweltorientiert da auf Molke- und Fruchtsäure Basis - bis zu 99 % biologisch abbaubar - Keimreduzierend und hautschonend - auch auf empfindlichen Oberflächen anwendbar - Materialschonend, für alle abwaschbaren Oberflächen geeignet - für Mensch, Tier und Pflanzen vollkommen ungefährlich – kein Gefahrgut

Produktbeschreibung

MOLKE Sanitärreiniger ist ein Reinigungsmittelkonzentrat auf Molke- und Fruchtsäure-Basis und dadurch besonders umweltverträglich. Die materialschonenden Inhaltsstoffe ermöglichen die Entfernung von Kalk- und Urinsteinablagerungen, sowie Pigmentschmutz von allen abwaschbaren Oberflächen. **MOLKE Sanitärreiniger** lässt sich durch die viskose Einstellung und das ausgeprägte Netzvermögen in ausreichender Konzentration auch auf senkrechte Oberflächen aufbringen.

Aggregatzustand	farblose, klare bis schwach trübe, homogene Flüssigkeit
Dichte	1,02 – 1,04 g
ph-Wert	2,5 – 2,9 im Konzentrat bei 20 ° C
ph-Wert	3,0 – 3,5 für eine 1%ige Lsg. bei 20 ° C

Inhaltstoffe

Fruchtsäure. Molke, anionische Tenside und Duftstoffe .

Wirkungsweise

Durch **MOLKE Sanitärreiniger** werden Kalk- und Pigmentschmutz sowie Kalkseifenablagerungen in wasserlösliche Verbindungen überführt und entfernt. Durch die ausgeprägte Netzwirkung und viskose Einstellung vom **MOLKE Sanitärreiniger** wird ein schneller und intensiver Kontakt der Wirkstoffe mit den Verschmutzungen und eine ausreichende Einwirkungszeit erreicht.

Molkeprodukte wirken bei der Reinigung zunehmend keimreduzierend, während chemische Reiniger Keimresistenzen bilden.

Wirkung auf Oberflächen

MOLKE Sanitärreiniger ist gegenüber in Sanitärbereichen üblichen Werkstoffen aus Metall, Kunststoff und Keramik nicht korrosiv und damit für die Reinigung von Badewannen, Duschkabinen, Wasch- und Toilettenbecken, Fliesen und Armaturen aller Art geeignet. Die milde Wirkstoffkombination gewährleistet eine materialschonende Reinigung aller abwaschbaren Oberflächen.

Ökologischer *MOLKE-Sanitärreiniger* – **KONZENTRAT**

Technisches Merkblatt

Anwendungsbereiche

Geeignet zum Reinigen von Duschkabinen und –wänden aus Kunststoff, Edelstahl und Glas, WC, Fliesen und Armaturen. Die regelmäßige Anwendung macht die Unterhaltsreinigung von Duschkabinen mühelos.

Anwendung

MOLKE Sanitärreiniger wird wie folgt verwendet:

Konzentration	5,0 bis 100%
Reinigungstemperatur	20 – 45 ° C
Einwirkungszeit	ca. 5 – 20 Minuten
Technologie	Manuell, Sprühen, Schäumen, Tauchen

Die Anwendungskonzentration ist abhängig vom Verschmutzungsgrad. Des Weiteren werden die Anwendungsbedingungen durch die Art der Verschmutzung sowie das Ausmaß der mechanischen Unterstützung des Reinigungsprozesses bestimmt.

Die Verwendung von warmem Wasser beschleunigt die Schmutzablösung und verbessert das Reinigungsergebnis.

Lagerhinweis

Molke Sanitärreiniger kühl und vor der Einwirkung von direktem Sonnenlicht geschützt lagern. Kälteempfindlich ab + 3 ° C. Da es sich um ein natürliches Produkt handelt, kann es zu einer geringen Sedimentation kommen.

Ökologische Bewertung

MOLKE Sanitärreiniger entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar

Inhalt: 0,25 Ltr. / 1 Ltr. / 10 Ltr.