



ExT Citro 2000

Vorsprüh und HD-Reiniger Konzentrat für den Waschplatz

Technisches Datenblatt

- Erzeugt festen und gut haftenden Schaum
- Ergiebiges Konzentrat
- Anwenderfreundlich
- Geeignet für den Eintrag in Ölabscheider
- Einsetzbar auf allen wasserfesten Oberflächen
- Hochdruckreiniger geeignet



Allgemein

Citro2000 ist ein konzentrierter Reiniger dessen spezielle Tenside einen besonders festen und gut haftenden Schaum ermöglichen. Citro2000 kann sowohl zum Vorschäumen der Oberflächen, als auch zum normalen Reinigen mit Lappen und Bürste, oder auch im Hochdruckreiniger verwendet werden. Die anwenderfreundliche und materialschonende Formulierung ermöglicht den Einsatz auf allen wasserfesten Oberflächen und den problemlosen Einsatz in Hochdruckreiniger, da keine empfindlichen Materialien wie Gummi oder Plastik beschädigt werden.

Anwendung

Citro2000 hat sich bewährt als Schaumreiniger in der HD-Anwendung an Fahrzeugen, Maschinen und Bauteilen in der industriellen Fertigung. Da Citro2000 sowohl als Vorsprühhölung als auch zur normalen Reinigung verwendet werden kann, erfüllt der Reiniger die Aufgabe von zwei Produkten auf einmal und vereinfacht die Reinigung an Waschplätzen mit angeschlossenem Ölabscheider. Je nach Verschmutzungsgrad kann Citro2000 in Verdünnung von 1:5 bis zu 1:200 eingesetzt werden. Heißes Wasser verstärkt die Wirkung und beschleunigt den Reinigungsvorgang. Vorgesprühte Reinigungslösung sollte 1-5 Minuten einwirken bevor sie abgespült wird. In HD-Geräten reicht eine Dosierung von 1-5% aus. Die Vorsprühhölung sollte zwischen 5% und 20% betragen. Bei Teilereinigungsanlagen zwischen 2% bis 10%.

Materialverträglichkeit

Citro 2000 kann problemlos auf homogenen, geschlossenen Oberflächen wie Metall, PE, PP, PVC, Vinyl, PU, Polyester, Epoxy, Linoleum, versiegeltem Holz, Porzellan, Glas, Keramik und glasierten Tonplatten eingesetzt werden.

Auch glatte poröse Oberflächen wie Marmor, Kalkstein, Granit, Sandstein, Porphyr, Schiefer, Klinger, Tonplatten oder Beton können gereinigt werden.

Unter Vorbehalt und nur nach Verträglichkeitsprüfung ist auch die Reinigung von unversiegelten Hölzern und textilen Belägen aus Wolle, Kokos, Sisal oder Velours möglich.

Eigenschaften:

Aussehen	gelbe Flüssigkeit
Geruch:	zitronenähnlich
PH-Wert 100%:	ca. 12
Dichte:	1,1g/ml
Siede- / Gefrier-punkt	ca. 100°C / ca. -10°C
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate bei sachgemäßer Lagerung

Bei den angegebenen Daten handelt es sich um typische Werte. Das vorliegende Merkblatt stellt keine Spezifikation dar.

Lagerung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.

Art. Nr.	Gebindegröße	Einheit	Inhalt Per Karton	Anzahl Pro Palette	Kartons pro Palette
E-10-18010	10 Kg	Kanister	max 2	6 oder 12	
E-10-18025	25kg	Kanister		1-2	
E-10-18200	200kg	Fass			