ODVITAL Cosmetics GmbH Hauptstraße 152 D - 08459 Neukirchen Telefon: +49 (0)3762 44556 Telefax: +49 (0)3762 44557

Mail: info@odvital.com



TEFAX WC-Fresh

Produktbeschreibung:

TEFAX WC-Fresh ist

- ist ein sauer eingestellter Sanitärreiniger für die professionelle Reinigung von sanitären Einrichtungen und Gegenständen.
- liegt in flüssiger Konzentratform

Eigenschaften:

TEFAX WC-Fresh

- reinigt aktiv auf natürlicher Basis alle säurebeständigen Flächen
- geeignet für Wannen, Becken, Fliesen, Armaturen, Edelstahl und Chrom
- ausgezeichnete Entfernung von Kalk, Rostanflug, Fettverschmutzung und Kesselstein
- hervorragend zur Entfernung von Zementschleier geeignet
- kein aggressiver pH- Wert, wasserlöslich und umweltverträglich Die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt sollte immer an unauffälliger Stelle geprüft werden.

3. Dosierempfehlung:

TEFAX WC-FRESH für die Grundreinigung pur auf die zu reinigenden Oberflächen auftragen und je nach Verschmutzung einwirken lassen. Nicht antrocknen lassen. Mit reichlich Wasser abspülen.

Für die Unterhaltsreinigung sind 100 ml - 200 ml TEFAX WC-FRESH auf 10 Liter Wasser ausreichend.

4. Technische Daten:

Aussehen:	Rosa, schäumbare, wässrige Flüssigkeit
Geruch:	parfümiert
pH- Wert:	ca. 3
Dichte bei 15 °C:	ca. 1,01 g/cm³ (Konzentrat)

5. Inhaltsstoffangaben

TEFAX WC-FRESH enthält < 5% anionische Tenside, Zitronensäure, Duft- und Farbstoff sowie Konservierer (Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Natriumbenzoat).

Die im Produkt enthaltenen oberflächenaktiven Substanzen erfüllen die Anforderungen der EU-Detergenzien Richtlinie (EC/648/2004) an die biologische Endabbaubarkeit von Tensiden in Waschund Reinigungsmitteln.

6. Lagerhinweis

In verschlossenen Originalgebinden lagern. PE- Gebinde nicht in der Nähe von Feuer oder heißen Flächen bzw. Gegenständen sowie starken Alkalien lagern. Vor Frost schützen.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.

Erstellungsdatum: 09.11.2017 aktuelle Version: 02.05.2019