

### PRODUKTINFORMATION (1/2)

WM40

## WM40 Wäschebleiche OX35 flüssig HC

### hochkonzentrierte Wäschebleiche



pH-Wert:  
■ 2-4

- leistungsstark
- hochkonzentriert
- vielfältig einsetzbar



- GB** Laundry Bleach
- FR** L'eau de Javel blanchisserie
- IT** Candeggina da bucato
- PL** Pralnia wybielacza
- RU** Отбеливатель для стирки
- TR** Çamaşır ağartma

#### Beschreibung:

- Hochkonzentriertes Fleckenentfernungs- und Bleichmittel auf der Basis von Sauerstoffabspaltern für strahlend weiße Wäsche.
- Wäschebleiche OX35 beseitigt Flecken von Nahrungsmitteln, Schimmel, Urin- und Grasflecken.
- Für alle farbechten Wäschestücke geeignet.
- Nicht für Wolle, Wollmischungen, Seide und Leder verwenden.
- In die Waschmaschine zur Waschkraftverstärkung ca. 40-110g je Waschgang geben.
- Bei starken Flecken auf weißem Untergrund pur auf die Flecken auftragen.
- Bunte Wäsche max. 30 Min. einwirken lassen, weiße Stoffe max. 6 Std.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
11716	10l Kanister	10l	60

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

### PRODUKTINFORMATION (2/2)

#### WM40 Wäschebleiche OX35 flüssig HC

## GEFAHR



UN2014

#### Einstufung und Kennzeichnung

**Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:**

**Weitere Inhaltsstoffe:** Wasserstoffperoxid.

#### Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

#### Gefahrenhinweise:

H271: Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH031: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

#### Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P304+340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P370+378: Bei Brand: Wasser zum Löschen verwenden.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 05.12.2018

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.