

Technisches Produktblatt
GREWI VOLLWASCHMITTEL
VW5F

Seite 1 von 1

GREWI Handels GmbH
A-4633 Kematen/I. · Moos Nr. 40
ATU 62309807 · FN 275114 f
Tel. +43(0)7247/6920
Fax +43(0)7247/6920-20
E-Mail office@grewi.at
www.grewi.at



Die Marke für Profis

| Dosierung für 4,5 kg Trockenwäsche | | Leicht verschmutzt | Normal verschmutzt | Stark verschmutzt |
|---|-------------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| Wasserhärte | | | | |
| weich | 0 – 8,4°dH | 50 ml | 90 ml | 105ml |
| mittel | 8,4 – 14°dH | 85 ml | 105 ml | 120 ml |
| hart | > 14°dH | 100 ml | 125 ml | 150 ml |
| Handwäsche: | | 50 ml auf 10 l Wasser | | |
| Ergiebigkeit: 5 l Vollwaschmittel sind ausreichend für 47 Waschladungen (gemäß EG 648/2004 gilt für Vollwaschmittel: Beladung mit 4,5 kg Trockenwäsche, normal verschmutzt, mittlere Wasserhärte) | | | | |

Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

| | | | |
|----------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| Zustand: | viskose Flüssigkeit | pH-Wert (20°C): | ca. 8,9 |
| Farbe: | blau, milchig | Dichte (20°C): | 1,040 g/cm ³ |
| Geruch: | parfümiert | Löslichkeit in Wasser: | vollständig |

GREWI Vollwaschmittel VW5F wäscht weiße und bunte Textilien aller Art bei 30 bis 60°C zuverlässig sauber. Parfümiert. Frei von Enzymen, Phosphaten und Bleichmitteln. Geeignet für den Einsatz in auto-matischen Dosiersystemen. Produkt-Code nach GISBAU: Nicht relevant.

15 % - 30 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, Duftstoffe (Citronellol), Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).
Hinweis bezüglich des Trübungsmittels (STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER): Der Rohstoff-Hersteller bestätigt, dass es sich um eine Emulsion handelt und nachweislich keine Mikroplastik-Bestandteile enthalten sind.

(Selbsteinstufung)
WGK 2 wassergefährdend

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung
Benzolsulfonsäure, C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz
Isotridecanol, ethoxyliert (7-14 EO)
Signalwort: Gefahr
Piktogramm(e): GHS05

H315 Verursacht schwere Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften [ADR/RID (Straße, Bahn), IMDG (See) und IATA (Luft)].

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.
Die in dem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergentien festgelegt sind. Sie verursachen nach bisherigen Kenntnissen keine Störungen des biologischen Abbaus in Kläranlagen.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.