

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: LAUNDRY 09 FETTLÖSER

Produkt Nr.: 23090901

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 14.12.2018 JR



Laundry 09 Fettlöser Waschhilfsmittel

VERWENDUNG	Waschhilfsmittel zum Lösen und Entfernen von fett- und ölhaltigen Flecken, Resten und Verfärbungen von Gebrauchstextilien aus Baumwolle, Mischfasern und Kunstfasern in allen Temperaturbereichen in professionellen Waschmaschinen mit automatischer Dosierung.
BESCHREIBUNG	Klare, leicht viskose Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch, mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 0,97, pH 6.0-8.0.
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	>30% Nichtionische Tenside Weitere Inhaltsstoffe: Phenoxyethanol.
KENNZEICHNUNG (Verordnung 1272/2008/EG)	Achtung H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält: Dipenten.
SICHERHEITSRATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etiketle oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden. Keine großen Produktmengen in die Kanalisation gelangen lassen.
UMWELTPROFIL	Enthält leicht abbaubare Tenside sowie Lösungsmittel biologischer Herkunft. Auf Grund der besonders hohen Konzentration der Wirkstoffe ist eine unkontrollierte Freisetzung in die Umwelt zu vermeiden.
EIGENSCHAFTEN	Sofort verteilbar, mäßig schäumend, hervorragendes Fettlösevermögen auch bei sehr hartem Wasser. Unterstützt die Waschwirkung der anderen Komponenten.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Wird in Kombination mit weiteren Waschmittelkomponenten aus dem Flüssigwaschmittelsystem für Vor- u/o Hauptwäsche bei stark fettig/ölig verschmutzten Textilien eingesetzt. Die Dosierung erfolgt automatisch durch direkte Zugabe zum einlaufenden Waschwasser. Das Waschgut sollte 10 Minuten bei einem Temperaturbereich von 30-50 °C verbleiben um die optimale Entfleckungswirkung zu erzielen. Die Dosierung hängt vom Verschmutzungsgrad und -typ ab und wird bezogen auf das Trockengewicht der Wäsche bestimmt. Typische Dosierungen liegen bei 5-8 g/kg Trockengewicht der Wäsche.
VERBRAUCH	Je nach Waschprogramm zwischen 5 und 12 g/kg Trockenwäsche.
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 12 Monate in geschlossenen Gebinden und kühlen Lagerräumen. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Kanister mit 10 kg Nettoinhalt (EAN Code 8008273348104)