



SPOT LESS

WASCHMITTEL FÜR PROFESSIONELLE ARBEITSKLEIDUNG MIT ÖL- UND FETTFLECKEN



Benutzerhandbuch

BESCHREIBUNG:

SPOT LESS ist ein konzentriertes Flüssigwaschmittel auf Basis von Tensiden und wasserlöslichen Lösungsmitteln. Das Produkt wurde für die Reinigung professioneller Arbeitskleidung mit Mineralölen, synthetischen Fetten und technischem Schmutz entwickelt. Es eignet sich für die Handwäsche und Maschinenwäsche von Mechanikeranzügen, Schürzen, Arbeitskitteln und stark verschmutzter Berufsbekleidung.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Geeignet zum Waschen und Reinigen von:

- professionellen Arbeitsanzügen
- Werkstattschürzen
- Arbeitskitteln und technischer Arbeitskleidung
- Kleidung mit synthetischen Fetten und Mineralölen
- stark verschmutzten professionellen Textilien

LEISTUNGEN:

SPOT LESS ist ein spezielles Waschmittel für die Reinigung stark verschmutzter und fleckiger professioneller Arbeitskleidung. Insbesondere:

- kann es sowohl für die Handwäsche als auch für die Maschinenwäsche verwendet werden;
- hilft es dabei, synthetische Fette, Mineralöle und technischen Schmutz zu entfernen, die sich mit herkömmlichen Waschmitteln nur schwer beseitigen lassen;
- eignet es sich für das Waschen von Arbeitsanzügen, Schürzen, Arbeitskitteln und stark verschmutzter Berufsbekleidung;
- trägt es dazu bei, häufig verwendete Arbeitskleidung zu reinigen und aufzufrischen;
- ist es mit Tensiden und wasserlöslichen Lösungsmitteln formuliert, die für die Reinigung von technischem Schmutz und ölhaltigen Rückständen geeignet sind.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

SPOT LESS kann sowohl für die Handwäsche als auch für die Maschinenwäsche verwendet werden. Das Produkt ausschließlich auf Arbeitskleidung verwenden.

Maschinenwäsche

- eine Waschtemperatur von 90°C einstellen und die Vorwäsche ausschließen.
- Etwa 250 ml Produkt verwenden und die Dosierung je nach Verschmutzungsgrad anpassen.

Handwäsche

- eine ausreichende Menge SPOT LESS auf die hartnäckigsten Flecken geben.
- Das Produkt etwa 10 Minuten einwirken lassen.
- Anschließend den Stoff wiederholt reiben.
- Gründlich mit Wasser ausspülen.

Dosierung

Empfohlene Dosierungen für das Waschen von 5 Arbeitsanzügen je nach Wasserhärte:

- 220 ml bei weichem Wasser (0-15 °f);
- 250 ml bei mittlerem Wasser (15-25 °f);
- 280 ml bei hartem Wasser (>25 °f).

Ein Verschluss enthält etwa 100 ml Produkt.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Nur auf Arbeitskleidung verwenden.

ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben basieren auf aktuellen Forschungsergebnissen und sollen dem Käufer-Nutzer die besten Hinweise geben. Diese Angaben erfordern jedoch Untersuchungen und Tests, die den Anwendungsbereichen, den vorhandenen Materialarten und den verschiedenen Anwendungsbedingungen vorausgehen. Der Anwender entscheidet selbst über die Eignung und das Einsatzgebiet. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung seiner Produkte. Rev7-Ver28112023

WARNHINWEISE:



WARNHINWEISE: GEFAHR

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. – Enthält: d-Limonen, Orange Sweet Brasil Oil. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise: Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. – BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. – Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.- Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / . . . anrufen.- BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. – Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Enthält: KALIUMHYDROXID, Alkohole, C11-13-verzweigt, ethoxyliert (>2,5 mol EO), Isotridecanol, ethoxyliert (>5-20EO)

Zutaten gemäss Verordnung (EG) Nr. 648/2004:

Nichtionische Tenside 15%-30%, anionische Tenside <5%, Kaliumhydroxid. Duft: d-Limonen, Orange Sweet Brasil Oil.

UFI: UH60-D0Y8-C006-X33K

Rev7-Ver28112023

VERPACKUNG:

- 3-L-PE-Kanister – Karton mit 4 Stück

ERTRAG:

Die Ergiebigkeit des Produkts hängt vom Verschmutzungsgrad der Arbeitskleidung, von der Menge an Fetten und Mineralölen sowie von der beim Waschen verwendeten Wasserhärte ab.

Mit einem 3-Liter-Kanister können ungefähr folgende Ergebnisse erzielt werden:

- Waschen von Arbeitsanzügen mit mittlerer Verschmutzung
Bei Verwendung der empfohlenen Durchschnittsdosierung von 250 ml für 5 Arbeitsanzüge ermöglicht ein Kanister etwa 12 Waschgänge unter normalen Bedingungen von technischem Schmutz.
- Waschen von leicht verschmutzter Kleidung
Wenn die Verschmutzung gering ist und nur wenige ölhaltige Rückstände vorhanden sind, kann sich der Produktverbrauch reduzieren und die Anzahl der möglichen Waschgänge erhöhen.
- Waschen stark verschmutzter Kleidung
Bei Kleidung mit hohen Mengen an synthetischen Fetten, Mineralölen und hartnäckigem technischem Schmutz kann eine höhere Dosierung erforderlich sein, um eine effektivere Reinigung zu erzielen.
- Verwendung bei hartem Wasser
Bei hartem Wasser kann die erforderliche Dosierung höher sein als bei Waschvorgängen mit weichem oder mittlerem Wasser.

Eine regelmäßige Anwendung des Produkts erleichtert spätere Waschvorgänge bei Arbeitskleidung, die häufig technischem Schmutz und ölhaltigen Rückständen ausgesetzt ist.

TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: klare blaue Flüssigkeit
- Geruch: charakteristisch
- Spezifisches Gewicht (g/cm³): 0,995
- pH (20°C) des reinen Produkts: 11-12
- Flammpunkt (ASTM): nicht brennbar
- Löslichkeit in Wasser: wasserlöslich.

LAGERUNG:

Lagern Sie gut verschlossen bei einer Temperatur zwischen 5 und 30°C und setzen Sie nicht der Sonne aus. Bei niedrigen Temperaturen (<10°C) kann das Produkt opaleszent werden, ohne jedoch die Verwendung oder Leistung zu beeinträchtigen. Das so konservierte Produkt hat eine Lebensdauer von 2 Jahren.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it