

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: ACTIVE REMOVER

Produkt Nr: 22030756

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 27.09.2019 JR



ACTIVE REMOVER Wäschevorbehandlung

VERWENDUNG	Textilvorbehandlung zur Fleckdetachur bei bleichbar verschmutzter Wäsche durch händisches Sprühen und anschließendes automatisches Waschen in Wäschewaschsystemen.
BESCHREIBUNG	Weißer, leicht viskose Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, spez. Gewicht 1,03, pH 4,0 – 7,0.
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	5 – 15 % sauerstoffhaltiges Bleichmittel, < 5% nichtionische Tenside, Polycarboxylate. Weitere Inhaltsstoffe: Phenoxyethanol
KENNZEICHNUNG (Richtlinie 1272/2008/EG)	Achtung H319 Verursacht schwere Augenreizung.
SICHERHEITSRATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etikette oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden. Aerosole nicht einatmen.
UMWELTPROFIL	Enthält keine umweltbedenklichen Bestandteile. Das Bleichmittel ist auf Basis von aktivem Sauerstoff, leicht biologisch abbaubar und besonders umweltfreundlich, energiesparend und materialschonend.
EIGENSCHAFTEN	Schwach schäumend, sehr gute Entfleckungswirkung gegen bleichbare und Pigmentverschmutzungen. Unterstützt die Bleichwirkung der Waschmittel im Waschgang.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Grobschmutz, Flüssigkeiten und andere Schmutzkomponenten möglichst händisch entfernen, Rückstände einsprühen und 5-30 Minuten einwirken lassen. Sofort mit einem für starke Schmutzbelastung geeigneten Waschprogramm bei angemessener Temperatur und Waschmitteldosierung waschen. Bei hartnäckigen Flecken gegebenenfalls wiederholen, auch mit längerer Einwirkzeit. Der Reinigungserfolg hängt wesentlich vom Alter und von etwaigen vorherigen Behandlungen ab. Auf neuen und/oder empfindlichen Wäschestücken vorab Materialverträglichkeit prüfen. Nicht für Seide und Polyamid geeignet.
VERBRAUCH	10-50 ml/m ²
LAGERFÄHIGKEIT	Vor Sonnenlicht geschützt, kühl und aufrecht stehend lagern, vorzugsweise innerhalb von 12 Monaten verwenden. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C. Der Aktivgehalt des Produktes sinkt mit längerer Lagerung; die Produktwirkung bleibt erhalten, wird aber mit zunehmendem Alter verlangsamt.
VERPACKUNG	Packung mit 6x750 ml Flaschen mit Sprühpistole (EAN-Code Flasche 8008273023452; EAN-Code Karton 8008273345066)