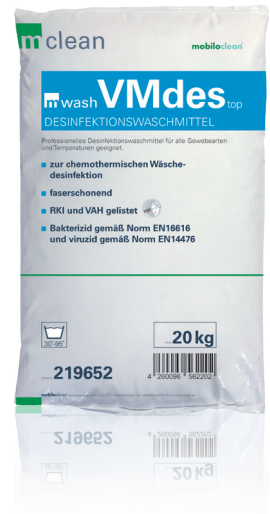


m wash VMdes^{top} Desinfektionswaschmittel



Beschreibung Als Hygiene- und Vollwaschmittel für farbechte Bunt-, Fein- und Weißwäsche aller Textilgewebeanlagen. Beste Waschkraft, Desinfektion und optimale Fleckenentfernung. Gelistet für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60°C gemäß VAH und Robert Koch Institut (Listung A+B). Bakterizid gemäß Normen EN16616 und EN13727. VIREN: Wirksamkeit gegen Noroviren bestätigt vom Hygiene-Institut Eurovir, Luckenwalde. Viruzid gemäß Norm EN14476.



Anwendungsbereich Zur Anwendung in allen gewerblichen Waschsyste-men und Haushaltswaschmaschinen, bei allen Wasserhärtegraden und für alle Verschmutzungsgrade. Nicht geeignet für Seide; empfindliche Farben können sich im Verlauf wiederholter Wäsche aufhellen. Für den professionellen Gebrauch!

Dosierung in ml und g/kg Trockenwäsche (Einbadverfahren ohne Vorwäsche)

Wasserhärte	Leicht verschmutzt	Normal verschmutzt	Stark verschmutzt
1 weich < 8,5° dH	11g	25 g	32 g
	15 ml	33 ml	43 ml
2 mittel < 8,5° – 14° dH	12 g	25 g	35 g
	16 ml	33 ml	43 ml
3-4 hart - sehr hart > 14° dH	13 g	27 g	38 g
	17 ml	36 ml	51 ml

Chemothermische Wäschedesinfektion

	RKI A-B ¹	VAH ²	EN 16616	EN 14476
Dosierung	5 g/l	5 g/l	5 g/l	5 g/l
Flotten-verhältnis³	1:5	1:5	1:5	—
Desinfektions-Temperatur	60 Grad	60 Grad	60 Grad	60 Grad
Einwirkzeit	20 Min.	15 Min.	15 Min.	15 Min.
Einsatzmenge in g/kg Trockenwäsche	25 g/kg	25 g/kg	25 g/kg	—

Ergiebigkeit

Wasserhärte	Menge Trockenwäsche
1	72 kg
2	54 kg
3-4	43 kg

¹ A: alle Bakterien, alle Pilze und Pilzsporen; B: alle Viren

² Bakterien, Hefepilze, Mykobakterien, MRSA

³ 1l Wasser pro kg Trockenwäsche im Desinfektionswaschbad (Hauptwäsche) (Beisp.: 1:5 = 5 l/kg Trockenwäsche)

mwash **VMdes**_{top} Desinfektionswaschmittel

Produktdaten	Biozid BAuA-Nr. N-79939
Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004	15 – 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis. 5-15 % Zeolithe < 5 % Optische Aufheller, Duftstoffe, Nichtionische und anionische Tenside, Seife, TAED, Phosphonate, Polycarboxylate Wirksamer Bestandteil in 100 g des Produktes: >2 g Peressigsäure erzeugt in situ durch Natriumpercarbonat und TAED.
Einstufung und Kennzeichnung	Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1271/2008.
Sicherheitshinweise	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN. Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Gefahrenhinweise	H319: Verursacht schwere Augenreizung.
Umweltinfo	Nicht zusammen mit Chlor verwenden! Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Dosiervorschriften beachten.
Transport und Lagerung	Kühl und trocken lagern.