

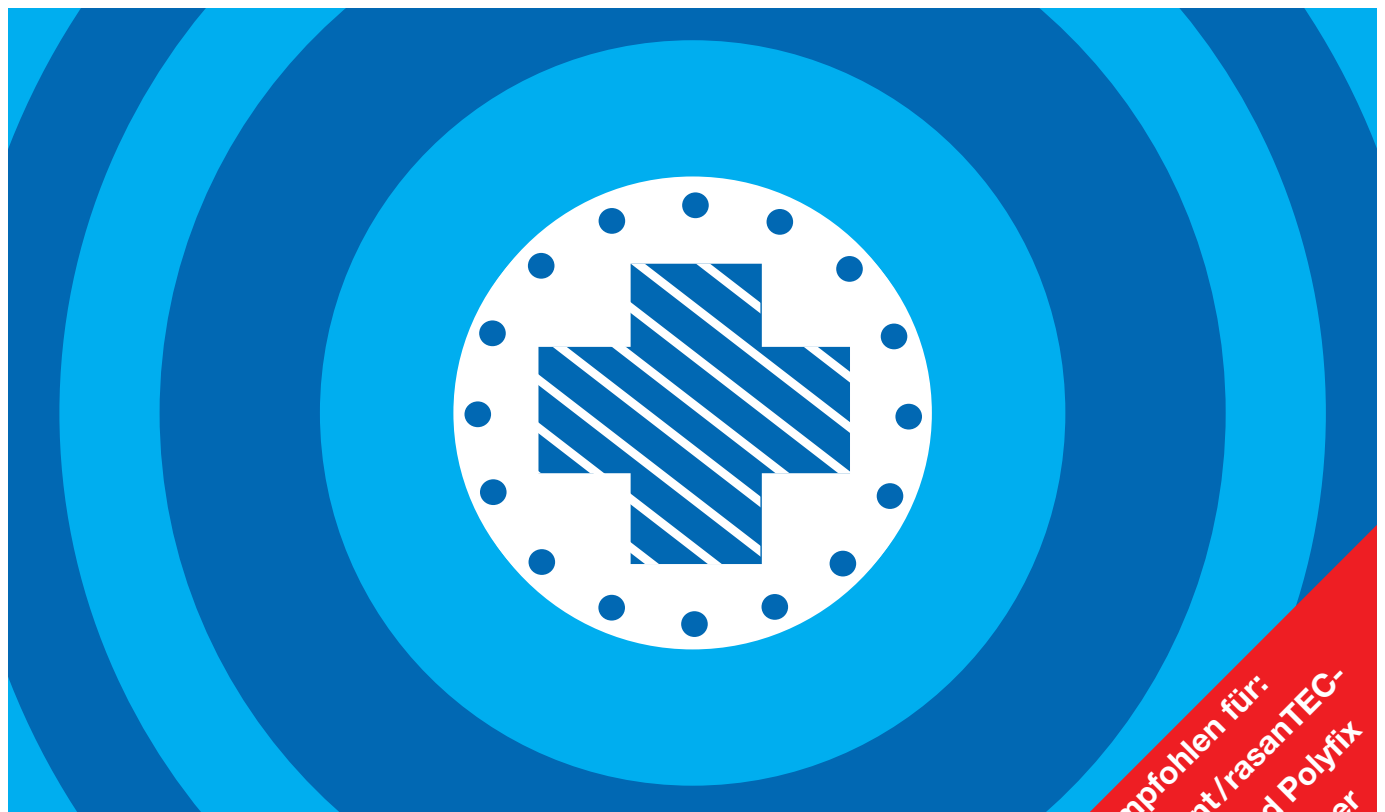
mopEltra®

**DER
MOP-PROFI**

Desinfektions- Mopwaschmittel

Hochwirksam
gegen Viren,
Bakterien und Pilze

- Spezialprodukt für alle Wischtexilien
- gelistet für die chemothermische Wäsche-
desinfektion gemäß RKI und VAH/DGHM bei 60°C
- zeit- und energiesparendes Verfahren
- schont die Wischtexilien, sichert den
Werterhalt
- hohe Anwendungssicherheit



Empfohlen für:
alle Rasant / rasanTEC-
Bezüge und Polyfix
Wischtücher

ECOLAB®

Spezialwaschmittel für die desinfizierende Aufbereitung von Wischtextilien bei 60°C, gemäß § 18.1 Ifsg (RKI) und VAH/DGHM

**EXTRA
SCHAUMARM**

Kein Übersäumen der Waschmaschine

KEIN VORSPÜLEN

Einsparung von Wasser, Zeit und Maschinenkapazität

WERTERHALT

Schützt Wischtextilien vor schneller Vergrauung, Inkrustation, Faserschädigung und Neutralsalzbildung

**UNIVERSELL
EINSETZBAR**

Für alle Waschmaschinen, Wasserhärte- und Temperaturbereiche geeignet

**HOHE ANWENDUNGS-
SICHERHEIT**

Sehr gute Verträglichkeit mit allen Flächenreinigungs- und Flächendesinfektionsmitteln

Nicht geeignet für andere Wäschearten.

Zusammensetzung:

Zeolith, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, nichtionische Tenside, Phosphonate, Polycarboxylate.
Enthält: Desinfektionsmittel, optische Aufheller.

Chemisch-physikalische Daten:

Gesamtalkalität*): 4,2 g/l pH-Wert*): 10,8 *) für 1%ige Lösung in enthärtetem Wasser
Ätzalkalität*): 0,4 g/l Litergewicht: 580 g

Wäschedesinfektion

	Dosierung	Flotten- verhältnis	Desinfektions- temperatur	Einwirkzeit
VAH/DGHM Bakterien, Hefepilze, Mykobakterien, MRSA	5 g/l	1:5	60°C	15 min
RKI A/B A: bakterizid, fungizid, sporizid B: viruzid	6 g/l	1:5	60°C	15 min

Allgemeine Waschempfehlung

Wasserhärte Härtebereich	°dH	Dosierung Hauptwäsche ¹⁾	
		ml/kg Trockenwaschgut	g/kg Trockenwaschgut
1 (weich)	0 – 7	40	25
2 (mittel)	8 – 14	44	27
3 (hart)	15 – 21	48	29
4 (sehr hart)	über 21	52	31

¹⁾ Bei extremer Verschmutzung oder starker Blutverschmutzung vorspülen (ohne Waschmittelzugabe)

Desinfektionsmittel sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!

Lagerung:

Kühl und trocken lagern!

Verkaufseinheit:

20 kg-Papiersack

Kurzzeichen:

MEL20