



## Technische Informationen

Kanister à 20 kg

Art.-Nr. 60030



## Mopp-Waschmittel

### Einsatzbereich

Flüssigwaschmittel zur schonenden Aufbereitung von Reinigungstextilien. Zur maschinellen chemo-thermischen Wäschedesinfektion gem. VAH/DGHA ausschliesslich mit PRIMA OXY bei 60 °C.

In Verbindung mit dem PRIMA-DOSIERSYSTEM in allen gewerblichen Waschsystemen zur maschinellen Wäsche für Wischbezüge und Reinigungstücher geeignet. Optimal abgestimmt für die Kombination mit den Produkten des PRIMA SYSTEMS.



### Anwendung

Chemo-thermische Wäschedesinfektion				
Listung/Wirksamkeit	Konzentration	Desinfektions-temperatur	Einwirkzeit	Flotten-verhältnis
VAH	2,5 ml/l PRIMA TEX 2,0 ml/l PRIMA OXY	60 °C	15 Min.	1:5
Viruzid (EN 14476/A1:2015), hohe und niedrige Belastung	2,5 ml/l PRIMA TEX mit 2,0 ml/l PRIMA OXY  4,0 ml/l PRIMA TEX mit 2,0 ml/l PRIMA OXY	60 °C	20 Min.	-
Sporizid ( <i>Clostridium difficile</i> nach EN 13727/WI216068), ohne Belastung	4,0 ml/l PRIMA TEX mit 2,0 ml/l PRIMA OXY	60 °C	20 Min.	-

Die Dosiereinstellungen der automatischen Dosieranlage werden durch unsere Servicetechniker vorgenommen. Unsere Fachberater und Servicetechniker beraten Sie gerne über Verfahrens- und Dosiereinstellungen.

### Produkteinrichtungen

- Speziell für Reinigungstextilien, insbesondere Wischbezüge und Reinigungstücher formuliert
- Verhindert Ablagerungen und damit vorzeitige Vergrauung sowie Schädigung der Reinigungstextilien
- Besonderer Faserschutz zur Erhaltung des Gebrauchswertes
- Effektive Schmutz und Fleckentfernung sowie hohes Schmutzbindevermögen
- Umweltschonend, da phosphat- und chlorkfrei

### Hinweis

Vor Frost und Temperaturen über 40 °C geschützt lagern.

pH conc 0 2 4 6 10 12 14

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. 0816