



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Kanister à 20 kg Art.-Nr. 60053

Kennzeichnung nach GefStoffV: Xi, reizend

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. 09/13



- **FLÜSSIGES SPEZIALWASCHMITTEL ZUR SCHONENDEN NASSREINIGUNG EMPFINDLICHER TEXTILIEN**
- **IDEAL FÜR DIE AUFBEREITUNG VON TEMPERATUREMPFINDLICHER BEWOHNERWÄSCHE AUS ALTEN- UND PFLEGEHEIMEN GEEIGNET, DA BEREITS SEHR GUTE WASCHWIRKUNG BEI GERINGEN TEMPERATUREN (40 °C)**
- **ZUR MASCHINELLEN CHEMO-THERMISCHEN WÄSCHEDESINFEKTION GEMÄSS VAH* BEI 40 °C AUSSCHLIESSLICH IN KOMBINATION MIT PRIMA OXY**

EINSATZBEREICH

Zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion gemäß VAH* ausschließlich in Kombination mit PRIMA OXY. In Verbindung mit dem Prima-Dosiersystem in allen gewerblichen Waschsyste-men zur maschinellen Wäsche für bunte und weiße Oberbekleidung und Feinwäsche, da frei von Bleichmitteln und optischen Aufhellern (nicht für Wolle und Seide geeignet).



ANWENDUNG

Anwendung und Dosierung für die chemo-thermische Wäschedesinfektion gemäß VAH* .

nach	Dosierung pro Liter Flotte	Temperatur	Einwirkzeit	Flottenverhältnis
VAH*	4 ml/l PRIMA 40 mit 4 ml (4,48 g)/l PRIMA OXY	40 °C	20 Min.	1:5

*Zur VAH-Listung angemeldet.

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mildes Textilwaschmittel mit hoher Reinigungskraft
- Löst Pigment- und Fettverschmutzungen auch bei niedrigen Temperaturen
- Faser- und farbschonend
- Frei von optischen Aufhellern

HINWEIS

Vor Frost und Temperaturen über 40 °C geschützt lagern.

INHALTSSTOFFE

Phosphonate, Seife, nichtionische Tenside, anionische Tenside, Enzyme, Duftstoffe, Konservierungsmittel

pH conc 0 2 4 6 8 12 14

