

Mop-Hygiene





Optimale Hygiene

durch chemothermische Desinfektion

Vergrauungsschutz

für längere Mop-Haltbarkeit

Besonders schaumarm

für optimale Waschkraft

Für alle gewerblichen Waschmaschinen

Saubere Arbeitsumgebung

durch Einsatz flüssiger Produkte

Minimale Verbrauchskosten

durch automatische Dosierung

Absolute Dosiersicherheit

durch Einsatz von Dosierautomatik

Minimale Maschinenlaufzeiten

da optimales Waschergebnis bereits bei 60° C



PRIMA

Das **Prima-Waschsystem** besteht aus **Prima Flüssig** und **Prima Oxy** sowie der speziell entwickelten Dosiertechnik **Prima Dos**.



Mop-Waschmittel



EINSATZBEREICH

Zur maschinellen desinfizierenden Wäsche von Reinigungstextilien, insbesondere von Mops, Wischbezügen, Tüchern

ANWENDUNG

- Dosierung (Mopwäsche): ca. 6,5 13 ml pro Liter Flotte (Flottenverhältnis 1:5)
- Anwendung ausschließlich in Verbindung mit Prima Oxy und der Dosiertechnik
 Prima Dos

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Zur desinfizierenden Wäsche (zusammen mit Prima Oxy) bereits ab 60°C
- Chemothermische Wäschedesinfektion gemäß RKI bei 60°C/10 min (Listung in Vorbereitung)
- Für alle gewerblichen Waschmaschinen geeignet
- Besonders schaumarm und für alle Wasserhärten geeignet
- Für die schonende Mopwäsche, verhindert Ablagerungen und damit vorzeitige Vergrauung sowie Schädigung (z.B. Faserbruch) der Reinigungstextilien
- Umweltschonend, weil phosphat- und chlorfreies Waschverfahren
- Niedrigste Waschkosten, da keine Überdosierungen möglich, sehr niedrige Einsatzmengen

INHALTSSTOFFE

< 5 % nichtionische Tenside, 5 - 15 % anionische Tenside, 15 - 30 % Zeolithe, optische Aufheller, Enzyme, Konservierungsmittel

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Kanister à 20 kg Art.-Nr. 60025

Kennzeichnung nach GefStoffV: entfällt

pH conc 0 2 4 6 8 12 14





EINSATZBEREICH

Zur chemothermischen Desinfektion von Reinigungstextilien in Verbindung mit **Prima Flüssig** und der Dosiertechnik **Prima Dos**

ANWENDUNG

- Dosierung: ab 2 ml pro Liter Flotte (Flottenverhältnis 1:5)
- Anwendung ausschließlich in Verbindung mit Prima Flüssig und der Dosiertechnik Prima Dos

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sichere Desinfektion von Reinigungstextilien
- Breites Wirkungsspektrum gegen Mikroorganismen
- Umweltverträglich, weil sauerstoffhaltig, chlorfrei
- Kostensparend, weil geringste Dosiermengen und keine Überdosierungen

INHALTSSTOFFE

15 - 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Essigsäure, Stabilisatoren

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Kanister à 20 kg Art.-Nr. 60026

Kennzeichnung nach GefStoffV: C; ätzend

Das Desinfektionswaschmittelsystem - Prima Flüssig und Prima Oxy in Kombination - sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

pH conc 2 4 6 8 10 12 14



Waschkraftverstärker



EINSATZBEREICH

Tensidfreier Waschverstärker für das automatisch dosierte **Prima-Waschsystem** zur maschinellen desinfizierenden Wäsche von Reinigungstextilien.

ANWENDUNG

Anwendung ausschließlich im **Prima-Waschsystem** in Verbindung mit **Prima Flüssig**, **Prima Oxy** und der automatischen Dosiertechnik **Prima Dos**.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Für alle gewerblichen Waschmaschinen geeignet
- Tensidfrei dadurch besonders schaumfreies Waschen
- Zum Einsatz bei allen Wasserhärten
- Verstärkt die Sekundärwaschleistung des Prima-Waschsystems
- Für strahlend saubere Reinigungstextilien
- Niedrigste Waschkosten, da keine Überdosierungen möglich, sehr niedrige Einsatzmengen

INHALTSSTOFFE

Gerüststoffe, Hilfsstoffe

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Kanister à 23 kg

Art.-Nr. 60027

Kennzeichnung nach GefStoffV: entfällt

pH conc 0 2 4 8 10 12 14





Dosierstation



EINSATZBEREICH

Bedienungsfreie Dosierstation für die automatische Dosierung von **Prima Flüssig** und **Prima Oxy** bei der Wäsche von Reinigungstextilien. Verhindert automatisch Überdosierungen.

ANWENDUNG

Der Einbau und die Einstellung von **Prima Dos** werden von den speziell ausgebildeten Technikern der DR.SCHNELL CHEMIE vorgenommen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einsetzbar mit allen gewerblichen Waschmaschinen
- Sichere automatische Dosierung der Systemkomponenten
- Externes Lichtsignal zur deutlichen Anzeige von Fehlermeldungen (z.B. bei Produktmangel)
- Benutzerfreundlich, da vollautomatisch
- Sehr widerstandsfähig und chemikalienbeständig
- Rückwirkungsfrei aufgrund galvanischer Trennung von Waschmaschinensteuerung und Dosiertechnik
- Völlig saubere Handhabung ohne Produktrückstände auf Maschinen und Böden



DR.SCHNELL INNOVATIVE PRODUKTSYSTEME