

Mop-Hygiene

# prima waschsystem



**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

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

Mop-Waschmittel

# prima Flüssig

## 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 Washkosten, 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 |
|---|---|---|---|---|----|----|



Mop-Desinfektion  
Bleichmittel

# prima oxy

## 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

# prima Extent

## 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

# prima Dos

## 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**