

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 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
---	---	---	---	---	----	----



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

1,5 - 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 Washkosten, 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