

# D+G Waschsystem I

## Flüssiges Fein- und Buntwaschmittel

### Eigenschaften:

- als chemothermische Wäschedesinfektion in Kombination mit **D+G Waschsystem II** (10 min, 40 °C, 1:4) in die Desinfektionsmittelliste des VAH eingetragen
- in Kombination mit **D+G Waschsystem II** (10 min, 40 °C, 1:4) zur Listung gemäß §18 IfSG beim Robert-Koch-Institut (Bereiche A+B) angemeldet
- das **D+G Waschsystem I / Waschsystem II** - Desinfektionswaschverfahren erfüllt die Anforderungen für eine hygiesichere und schonende Pflege hochwertiger und waschsensibler Textilien
- ausgezeichnete dermatologische Verträglichkeit der gewaschenen Textilien (Zytotoxizitätstest nach DIN EN ISO 10993-5)
- angenehmer Wäscheduft
- frei von optischen Aufhellern, Bleichmitteln und Phosphaten
- unangenehme Gerüche gehören der Vergangenheit an
- schaumreguliert

### Anwendung:

**D+G Waschsystem I** ist ein hochwirksames, flüssiges Buntwaschmittel für die professionelle Pflege von waschbarer Obergarderobe, Sport- und Berufsbekleidung (PSA, Arbeits- und Corporate-Identity-Bekleidung) sowie Wäsche aus der Hotellerie und Gastronomie.

In Kombination mit **D+G Waschsystem II** als Wäschedesinfektionsmittel zur chemothermischen Desinfektion entsprechend §18 IfSG (RKI Liste, Wirkungsbereiche A + B) angemeldet:

4,0 ml/l **D+G Waschsystem I** und 7 ml/l **D+G Waschsystem II** (Flottenverhältnis 1:4) 10 min Einwirkzeit bei 40 °C.

<b>Dosierempfehlungen:</b> (ml/kg Wäsche)	<b>Wasserhärte* Härtebereich</b>	<b>Vorwäsche</b>	<b>Hauptwäsche</b>	<b>nur Hauptwäsche</b>
(ml/l Flotte bei 1:4)	<b>0 – 8,4 weich</b>	8 (2)	5 (1,3)	10 (2,5)
	<b>8,4 – 14 mittel</b>	10 (2,5)	6 (1,5)	12 (3)
	<b>&gt; 14 hart</b>	12 (3)	8 (2)	15 (3,8)

# D+G Waschsystem I

## Flüssiges Fein- und Buntwaschmittel

---

\*Den Härtegrad oder die Wasserhärte in Grad deutscher Härte erfahren Sie bei Ihrem zuständigen Wasserwerk.

### Technische Daten:

Dichte (20 °C)	1,02 g/ml
pH-Wert (1 %ig)	8,5 – 9,6

### Hinweise:

#### Lagerung

D+G Waschsystem I sollte frostsicher gelagert werden, obwohl das erstarrte Produkt nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar ist. Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

Die Produkteinsatzmenge muss dem Verschmutzungsgrad und der Wasserhärte angepasst werden.

\*\*Biozide vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

1604