

# DESOSAN

## Hygienewaschmittel mit besonderer Duftnote

### Anwendung

- Phosphatfreies Vollwaschmittel zur chemothermischen Wäschedesinfektion bei 60 °C
- RKI gelistet gemäß § 18 IfSG
- Hervorragend geeignet zum desinfizierenden Waschen von Feuchtwischbezügen

### Eigenschaften

- Enzymatisches Universalvollwaschmittel. Blut- und Eiweißverbindungen werden wirkungsvoll vom Gewebe entfernt
- Bleicht optimal und ist hygienisch aktiv bereits ab 40 °C. Beseitigt unangenehme Gerüche und Flecken.
- Optischer Aufheller verleiht der Wäsche einen hervorragenden Weißgrad

### Anwendungshinweise

Die Dosierung ist abhängig von Wasserhärte und Wäscheart.

Dosierempfehlung g/kg Trockenwäsche:

Verschmutzung	Wasserhärtebereich			
	1	2	3	4
Leicht	10-15	15-20	20-25	25-30
Mittel	15-20	20-25	25-30	30-35
Stark	20-25	25-30	30-35	35-40

Für beste Ergebnisse:

- Verwendung von Weichwasser
- Polyester- und Mischgewebeartikel separat waschen
- Weiß- und Buntwäsche getrennt behandeln
- Trennung von Wäsche verschiedener Verschmutzungsgrade

### Chemothermische Wäschedesinfektion:

6 g/l Desosan, 60 °C, 15 Min., 1:5, AB

### Zusammensetzung gemäß EG-Empfehlung

< 5 % anionische Tenside, Phosphonate, Polycarboxylate

5-15 % nichtionische Tenside, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Seife

Enthält außerdem Enzyme, optische Aufheller, Duftstoffe.

### Physikal.- chem. Eigenschaften

Aussehen: weißes, frei fließendes Pulver

Schüttgewicht: 0,74 g/ml

### Daten 1%ige Lösung:

pH-Wert: 11,29

Gesamtalkalität (ber. g/l Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>): 5,40

Ätzalkalität (ber. g/l NaOH): 1,71

Aktivsauerstoffgehalt (%): 1,87

In 100 g Desosan sind 13,86 g Natrium-Percarbonat und 3,47 g TAED als Desinfektionswirkstoff enthalten.

### Umwelt

- erfüllt die Anforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes
- frei von APEO, EDTA und Formaldehyd
- Phosphatfrei
- Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.
- COD-Wert: 449.878 mg/ kg
- 

### Sicherheit und Transport

Gefahr.

### Lagerung

Kühl und trocken lagern. Vor Frost und Hitze schützen. Mindesthaltbarkeit 12 Monate.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

### Verpackung

Sack 20 kg