



## DERVAL AN

**Woll- und Feinwaschmittel für empfindliche Textilien und Teppiche.**

### Eigenschaften

---

- Hervorragender Reinigungseffekt im Temperaturbereich kalt bis 40 °C.
- Sehr gutes Netzvermögen, dadurch gute Leistung bei geringer Wasch-mechanik.
- Aktiver Farbschutz sorgt für zuverlässige Farberhaltung und schützt vor Ausblutungen.
- Pflegende Zusätze und die milde Tensidkombination bewirken angenehmen Griff und zuverlässige antielektrostatische Effekte bei den behandelten Textilien und Teppichen.
- Neutrale Parfümöle sorgen für einen dezenten, frischen Duft.
- Die schaumarme Einstellung gewährleistet hohe Betriebssicherheit.
- Ideal für farbige, empfindliche Textilien aus Wolle, Seide, Baumwolle und Synthetics wie Pullover, Blusen, Kleider, Woldecken, Gardinen und Teppiche.
- Zur Anwendung in Waschmaschinen, Bottichen, Teppichwaschanlagen und Shampooiergeräten.

### Chemisch-physikalische Daten

---

Spez. Gewicht:	1,0 g/ml
Viskosität:	20 - 40 mPas (20 °C)
pH:	6,5 – 7,0
Flammpunkt:	> 100 °C
Löslichkeit:	Unbegrenzt in Wasser

## Anwendung

---

### **Bottichwäsche:**

Der Zusatz von 2 ml DERVAL AN je Liter Waschbad.  
Behandlungsdauer: Ca. 10 min. bei 20 – 40 °C.  
Nach der Wäsche: 1 x kalt spülen

### **Maschinenwäsche**

(je nach Empfindlichkeit des Waschgutes)  
Pflegerleichtprogramm 30 °C / 40 °C  
Feinwaschprogramm kalt / 30 °C / 40 °C  
Wollwaschprogramm kalt / 30 °C

Einsatzkonzentration:

2 – 3 ml DERVAL AN / Liter Flotte

Vorwäsche ist nicht erforderlich. Kurzspülen nach der Wäsche ist ausreichend.

### **Teppichwäsche in kontinuierlicher Breitwaschanlage**

1,5 - 3 ml DERVAL AN je Liter Waschflotte

### **Teppichwäsche in Paddelkufe**

ca. 1 ml DERVAL AN je Liter Waschflotte

### **Diskontinuierliche Teppichwäsche**

20 - 30 ml DERVAL AN je Liter Behandlungsflotte in den Tank des Shampooiergerätes geben und damit den vorgewaschenen Teppich waschen.

## Gebrauch und Lagerung

---

In geschlossenen Behältern ist DERVAL AN mindestens 24 Monate lagerfähig.

DERVAL AN ist nicht frostempfindlich.

Vor Anwendung sollte das Produkt auf ca. 15 °C erwärmt werden.

Gebinde nach jeder Entnahme wieder dicht verschließen.

---

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Der Produkteinsatz muss jeweils den entsprechenden Betriebsverhältnissen angepasst werden.  
Verbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.