



## Lanadol ABAC

**Desinfektionsmittel für empfindliche Textilien, Atemschutzmasken und Spülzonen- und Pressendesinfektion**

### Eigenschaften

---

- Lanadol ABAC eignet sich zur Desinfektion empfindlicher Textilien, die in herkömmlichen Desinfektionsverfahren (z. B. mit Peressigsäure) nicht behandelt werden können
- Lanadol ABAC eignet sich zur Spülzonen- und Pressendesinfektion in Waschstraßen
- Lanadol ABAC besitzt ein breites mikrobiozides Wirkungsspektrum gegen grampositive und gramnegative Bakterien und Hefen
- DIN EN 1276 (bakterizid), DIN EN 1650 (levurozid), DIN EN 14476 (2013 + A2:2019) (viruzid gegen murines Norovirus und viruzid gegen behüllte Viren wie Coronavirus SARS CoV-2 und Vaccinia Ankara)
- Lanadol ABAC besitzt gute Benetzungseigenschaften, ist hartwasserbeständig und bewirkt auf Textilien antistatische Eigenschaften und einen leichten Appretureffekt
- Lanadol ABAC kann auch zusammen mit Lanadol APRET eingesetzt werden
- Lanadol ABAC eignet sich auch für Waschverfahren mit anderen Kreussler Fein- und Buntwaschmitteln

### Anwendung

---

Richtkonzentration: 0,2 – 2,5 g Lanadol ABAC pro Liter Flotte.

Dosierung in das letzte Bad.

Einwirkzeit 5-15 min | Temperatur 20 – 30 °C | Flottenverhältnis 1 : 3 | Reversierrythmus 3/27 bzw. bei empfindlichen Textilien 3/57.

Lanadol ABAC kann in der Nassreinigung auch zusätzlich zu Lanadol APRET bei Bedarf ins Ausrüstungsbad dosiert werden.

---

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

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111  
[www.kreussler-chemie.com](http://www.kreussler-chemie.com), [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)

Lanadol ABAC TM D 09/24

Seite 1 von 2

## Listungen und Normen

---

### Levurozid gemäß

**DIN EN 1650:** 0,2 g/Liter Flotte | Einwirkzeit 5 Minuten | Desinfektionstemperatur 20 °C

### Bakterizid gemäß

**DIN EN 1276:** 0,2 g/Liter Flotte | Einwirkzeit 5 Minuten | Desinfektionstemperatur 20 °C

### Viruzid gemäß

**DIN EN 14476:** 2,5 g/Liter Flotte | Einwirkzeit 15 Minuten | Desinfektionstemperatur 30 °C  
(Norovirus murino | MNV)

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. BAuA-Reg.-Nr: N-114208.**

## Gebrauch und Lagerung

---

In geschlossenen Behältern ist Lanadol ABAC mindestens 24 Monate lagerfähig.

Nach Frosteinwirkung vor Gebrauch auf mindestens 15 °C temperieren.

Verfallsdatum: 24 Monate nach Herstellungsdatum.

---

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

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111  
[www.kreussler-chemie.com](http://www.kreussler-chemie.com), [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)

Lanadol ABAC TM D 09/24

Seite 2 von 2