



LANADOL ABAC

Desinfektionsmittel für Oberbekleidung, Altenheimware, Schutzkleidung und Atemschutzmasken. Spülzonen- und Pressendesinfektionsmittel in Waschstraßen.

Eigenschaften

- LANADOL ABAC eignet sich zur Desinfektion empfindlicher Textilien, die in herkömmlichen Desinfektionsverfahren (z. B. Peressigsäure) nicht behandelt werden können.
- LANADOL ABAC eignet sich zur Spülzonen- und Pressendesinfektion in Waschstraßen.
- LANADOL ABAC besitzt ein breites mikrobizides Wirkungsspektrum gegen grampositive und gramnegative Bakterien und Hefen.
- Die Wirksamkeit von LANADOL ABAC wurde in neutralem Medium getestet.
- 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.
- Dermatologische Hautverträglichkeit bestätigt.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	Hellgelbe, klare Flüssigkeit
Dichte:	0,94 g/ml
Viskosität:	120-220 m Pas
pH Wert:	6-7,5 (5 g/l ca. 7)
Löslichkeit:	Unbegrenzt in Wasser
Flammpunkt:	> 100 °C

Anwendung

Für waschbare Textilien 20 - 40 °C

Richtkonzentration: 0,4 – 1 ml LANADOL ABAC / Liter Flotte

Zertifizierungen

Levurozid gemäß

DIN EN 1650: 5 min; 20 °C; 0,4 ml/l

Bakterizid gemäß

DIN EN 1276: 5 min; 20 °C; 0,4 ml/l

Viruzid gemäß

DIN EN 14476:2016: 5 min; 30 °C; 1 ml/l (Murines Norovirus (MNV))

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. BAuA-Reg.-Nr: N-62615.

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.