



Lanadol ABAC

Desinfektionsmittel für empfindliche Textilien, Atemschutzmasken und **Spülzonendesinfektion**

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 | Reversierrhythmus 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.

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 Herstelldatum.