

Oldopal Basic

Spezialwaschmittel für die Nassreinigung von Textilien und Leder

EIGENSCHAFTEN:

- · hochaktives Textilpflegemittel
- verhindert Farbübertragungen (durch Minderung von Ausblutungen)
- verhindert das Verfilzen von Wolle durch ein integriertes Puffersystem und faserschützende Polymere
- verhindert die Rückvergrauung bei niedrigen Flottenverhältnissen
- · Lederbekleidung wird farbschonend gereinigt und bleibt angenehm weich
- ausgezeichnete dermatologische Verträglichkeit der nassgereinigten Textilien (Prüfung auf Zytotoxizität nach ISO 10993-5)
- durch Gutachten bestätigte biologische Abbaubarkeit nach EN ISO 9888/1999 von > 90%

ANWENDUNG:

Oldopal Basic ist ein Spezialwaschmittel für Schonwaschverfahren von nassbehandelbarer Obergarderobe.

- 20 ml/kg Textilien bei einem Flottenverhältnis von 1:4 1:5
- entspricht 5 ml/l Flotte

Nassreinigung von Leder:

15 - 20 ml/kg Ware, Flottenverhältnis 1:3 - entspricht 5 - 7 ml/Flotte

TECHNISCHE DATEN:

Dichte (20 °C) 1,02 g/ml pH-Wert (1 %ig) 4,8 - 5,8 lonogenität anionisch

HINWEISE:

Lagerung: Vor Frost geschützt lagern. Wird bei tieferen Lagertemperaturen zähflüssig und sollte deshalb vor Gebrauch auf ca. 15 °C temperiert werden. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

1307

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu heachten

Cleaning

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG · August-Hanken-Str. 30 · 26125 Oldenburg · www.buefa.de