Olink Chemie AG - Änderungen und Irrtiimer vorhehal

MicroZym LB - Living Bacterias

Eigenschaften

MicroZym LB - Living Bacterias

Ein neu entwickeltes Waschmittel für die nachhaltige und ökologische Textilpflege, mit höchster Waschkraft auf Basis von "Living Bacterias"

Hier handelt es sich um ein einzigartiges flüssiges Alleinwaschmittel, das wir erfolgreich für renommierte Waschmittelhersteller für die Textilpflege entwickelt haben. Das Produkt zeichnet sich durch die darin enthaltenen "living bacterias" aus in Kombination mit waschaktiven Substanzen und Komplexbildnern.

Bestandteile

- Enzymfermenter hochkonzentriert
- Biotenside
- Optimale Schmutzlöseeigenschaften durch Primäre Tenside (hoher HLB Wert)
- Wasserlösliches, lipophiles und organisches Produkt
- Optischer Aufheller auf Basis Stilbensäurederivat
- Vollkommen REACH-konform
- Enthält <1% SVHC

Einsatz

Wäschereien, öffentliche Einrichtungen etc.

Anwendungsempfehlung:

Eine optimale Wirkung wird im pH-Bereich von 7,5 - 9,5 erzielt. Die Flottentemperatur beim Einsatz von MicroZym LB sollte maximal 50 °C betragen. MicroZym LB kann sowohl auf Kontinuewaschstrassen als auch auf Waschschleudermaschinen eingesetzt werden.

Eignet sich für die direkte Dosierung aus dem Gebinde. Das Produkt kann aber auch in jedem Verhältnis mit Wasser verdünnt werden. Die Anwendungsmengen schwanken entsprechend des Verschmutzungsgrades der Wäsche mit Blutund Eiweißflecken sowie der Behandlungszeit.

1) Entfernung von leichten Blut- und Eiweißanschmutzungen sowie anderen Verschmutzungen während des Vorwaschprozesses:

2,0 - 4,0 ml/kg MicroZym LB

pH-Wert: 7,5 - 9,5 Temperatur: 35 - 50 °C Behandlungszeit: 5 - 15 Min.

Seite 1/2



4,0 - 8,0 ml/kg MicroZym LB

pH-Wert: 7,5 - 9,5

Starttemperatur: 35 - 50 °C Behandlungszeit: bis 1 Std.

Konzentration

.

Weitere Informationen

Artikelnummer: 02309200

verfügbare Gebindegröße: auf Anfrage



Seite 2/2