

## Flüssiges Bunt- und Feinwaschmittel mit bioaktiven Enzymen Beseitigt unangenehme Gerüche

### Anwendungsbereiche

- o als Flüssigwaschmittel für Bunt- und Feinwäsche
- o geeignet für den Einsatz im Niedrigtemperaturbereich bis 60° C
- o besonders empfohlen für Oberbekleidung im Altenheimbereich
- o für Inkontinenzunterlagen
- o auch für Pferdedecken geeignet
- o nicht geeignet für Seide

### Eigenschaften

- o mildes Textilwaschmittel mit hoher Reinigungskraft
- o löst Pigment- und Fettverschmutzungen auch bei niedrigen Temperaturen; ist faser- und farbschonend
- o beseitigt unangenehme Gerüche, die im NT-Bereich nur schwer entfernbar sind
- o frei von optischen Aufhellern
- o enthält Enzyme
- o dermatologisch geprüft



### Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

≥5-< 15% Seife, nichtionische Tenside, anionische Tenside  
< 5 % Phosphonate.  
Weitere Inhaltsstoffe: Enzyme, Duftstoffe (LIMONENE)  
Konservierungsmittel (BENZISOTHIAZOLINONE,  
PHENOXYETHANOL)

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	<b>Violette Flüssigkeit</b>
Geruch:	<b>parfümiert</b>
pH-Wert konz.:	<b>8,5</b>
Dichte:	<b>1,06 g/ml</b>
Viskosität	<b>130 mPa·s</b>

### Anwendung und Dosierung

in g/kg Trockenwäsche

Härtebereich	Wasserhärte °dH	Einbadverfahren
Weichwasser	0	15 - 20
1 + 2	1 - 14	25 - 30
3 + 4	> 14	30 - 40

### Automatische Dosierung und Überwachung

- o Membran-/Doppelmembranpumpe
- o optische und elektronische Dosierkontrolle
- o **Dosieranlage: Typ compactLine® empfohlen !**

### Ökologie

- o die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
- o Rücknahme und Wiederverwertung der Gebinde

**Lagerung** Zwischen 0°C und 40°C lagern.

### Zur Beachtung

Burti odoro® ist gemäß CLP-Verordnung mit H319-Verursacht schwere Augenreizung eingestuft. Bitte Hinweise im SiDa-Blatt beachten. Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

**Verpackung:** 20 kg Kanister (**Artikel-Nr. 654113**), 60 kg Kanister (**Artikel-Nr. 654120**)  
200 kg Fass (**Artikel-Nr. 654106**), 1000 kg IBC (**Art.-Nr.: 654021**)