

## Waschmittel

# Santer Black 225

## Waschmittel für schwarze Wäsche flüssig

### Produktbeschreibung

Entdecken Sie die perfekte Pflege für Ihre schwarzen Textilien mit Lorito Santer Black 225. Dieses hochwirksame flüssige Waschmittel wurde speziell entwickelt, um die Farbintensität Ihrer schwarzen und dunklen Kleidung zu bewahren und gleichzeitig eine überlegene Reinigungskraft zu gewährleisten. Egal ob im gewerblichen Umfeld oder zu Hause, mit Lorito Santer Black 225 sparen Sie Zeit und erhalten stets exzellente Ergebnisse.

### Anwendung / Dosierung

Die benötigte Menge Santer Black 225 in die Einspülkammer oder direkt in die Waschtrommel geben.

**Hinweis:** Beachten Sie die Pflegehinweise der Textilhersteller

**Nicht geeignet für Wolle und Naturseide!**

0-10° dh	50 ml	70 ml	100 ml
10-16° dh	70 ml	100 ml	150 ml
>16° dh	100 ml	150 ml	210 ml
10 L = 60ml			

**Produktbeschaffenheit:** klare, blaue Flüssigkeit.

**ph-Wert (Konzentrat):**

6	7	<b>8,5</b>	9	10
---	---	------------	---	----

**Inhaltsstoffe:** Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:  
Anionische Tenside: 5 % - 15 %.  
Nichtionische Tenside: 5 % - 15 %.  
Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Duftstoffe.

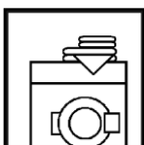
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 10 l Kanister

**Art-Nr.:** 225

**Produktcode:** -

**Lager-Hinweis:** Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



## OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20  
Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55  
Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.