

Waschmittel

Santer 226

Flüssiges Vollwaschmittel auch für die Mopwäsche geeignet

Produktbeschreibung

Flüssiges, konzentriertes Waschmittel mit frischem Duft. Geeignet zum Waschen von Wäsche bei Temperaturen von 30°C bis 95°C.

Es enthält Bestandteile, die die Farbechtheit der zu waschenden Gewebe schützen. SANTER ist für die meisten Gewebearten geeignet.

Anwendung / Dosierung

Die benötigte Menge Santer 226 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 | 8,5 | 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: 5 l, 10 l Kanister

Art-Nr.: 226

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.