



SANTER

*flüssiges Vollwaschmittel
auch für die Mopwäsche geeignet*

226

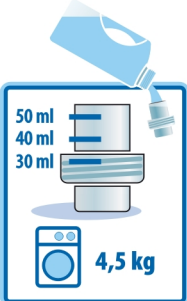
Waschmittel

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 mit Hilfe des Dosierverschlusses abmessen und 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 grüne Flüssigkeit.

pH-Wert (Konzentrat):

6	7	8	9	10
---	---	---	---	----

Inhaltsstoffe: anionic surfactants 5-15%, non-ionic surfactants <5%, amphoteric surfactants <5%, optical brighteners, perfumes, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

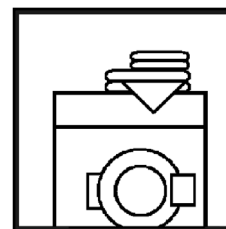
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 2 l Henkelflasche, 10 l Kanister

Art.-Nr.: 226

Produktcode: -

Lager-Hinweis: Vor Frost und Hitze schützen.



Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelfall 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.