

TENSO

Tensidfreier Spezialreiniger 216

Oberflächenreiniger

Produktbeschreibung: Spezialreiniger für alle wasserfesten Oberflächen - Bodenbeläge, Steinböden, Feinsteinzeug, Decken, Wände, Textilbeläge, Polster, u.a.m. zur Unterhaltsreinigung in den unterschiedlichen Objektbereichen.

Anwendung/Dosierung: Zur materialschonenden Reinigung von Oberflächen. Je nach Verschmutzungsgrad kann die Einsatzmenge variiert werden.

- **Flächenreinigung:** 0,2 – 0,5%ig (20 – 50 ml auf 10 l Wasser) – im manuellen oder maschinellen Verfahren.
- **Sprühextraktion:** 1:4 – 1:10 mit Wasser verdünnen.
- **Fleckentfernung:** pur – 1:1 mit Wasser verdünnen.

Optimale Reinigungsergebnisse werden bei Verwendung von Mikrofasertüchern erzielt.

Hinweis: Textile Beläge vor Anwendung an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen. Bei Fleckbehandlung sprühen und/oder mit Schwamm/Tuch betupfen – nicht reiben!

Produktbeschaffenheit: Klare, farblose Flüssigkeit

pH-Wert (Konzentrat):

7	8	9	10	11
---	---	----------	----	----

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Phosphate: 5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 Liter-Gebinde

Art.-Nr.: 216

Produktcode: GU 0

Lager-Hinweis: Vor Frost und Hitze schützen.



Doc 082006

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.