



Omniready

Tensidfreier Reiniger 471

Oberflächenreiniger

Produktbeschreibung: Gebrauchsfertiger, mildalkalischer, tensidfreier Spezialreiniger zur schonenden Reinigung textiler und fester Oberflächen. Keine Schaumbildung.

Anwendung/Dosierung: Anwendung im manuellen Verfahren (Sprühflasche) auf textilen Belägen bzw. mittels Einscheibenmaschine/Textilpad zur Teppichreinigung.

Omniready auf die zu reinigende Fläche pur aufsprühen und mit Schwamm oder Tuch einreiben, kurz einwirken lassen, abspülen.

Omniready ist leicht und schnell einsetzbar. Der Sprühkopf garantiert eine äußerst sparsame Verwendung und damit hohen wirtschaftlichen Nutzen.

Hinweis: Teppiche und Polster vor der Behandlung Bürstsaugen. Vor Anwendung an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit/Farbechtheit prüfen. Feuchten Flor aufbürsten und vor der Begehung trocknen lassen. Bei Fleckbehandlung sprühen und/oder mit Schwamm/Tuch betupfen – nicht reiben!

Produktbeschaffenheit: Klare, farblose Flüssigkeit

pH-Wert (Konzentrat):

8	9	10	11	12
---	---	-----------	----	----

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Phosphate: Unten 5%,
Duftstoffe. Citral.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: Sprühflasche
10 l Nachfüllkanister

Art.-Nr.: 471

Produktcode: GU 60

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



Doc 03.2016

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.