



SANIREADY

366

Sanitärreinigung

Produktbeschreibung: Schaum-Sanitärreiniger zur täglichen Anwendung auf Basis von Amidosulfonsäure. Kraftvolle und materialschonende Reinigung säurebeständiger Flächen aus Keramik, Glas und Kunststoffen. Entfernt mühelos Kalk-, Urin- und Kesselstein sowie Seifen- und Fettrückstände.

Anwendung/Dosierung: Zur rückstandsfreien Reinigung bei hoher Materialschonung auf allen säurefesten Materialien und Oberflächen (Becken, Bäder, Duschen, Toiletten, Wannen, Fliesen, Geräte u.a.m.).

Sprühpistole nur mit Schaumfunktion verwenden!

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

Mehrere Spritzer Saniready auf die zu reinigende Fläche geben, mit Schwamm oder Tuch einreiben, kurz einwirken lassen, abspülen.

Hinweis: Nicht geeignet für säureempfindliche Materialien z. B. Marmor. Verchromte Oberflächen auf Materialverträglichkeit prüfen.

Produktbeschaffenheit: Klare, rote Flüssigkeit mit angenehmem Duft.

pH-Wert (Konzentrat):

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Inhaltsstoffe: Nichtionische- und Amphotere Tenside, Anorganische Säuren, Duft-, Farb- und Hilfsstoffe.

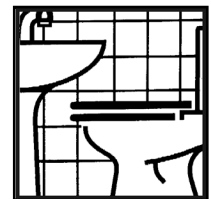
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 0,75/10 Liter-Gebinde

Art.-Nr.: 366

Produktcode: GS 20

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze und Lichteinfall 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 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.