



# SW flüssig

Sanitärgrundreiniger

RE / RK gelistet

353

Sanitär

**Produktbeschreibung:** Saures Reiniger-Konzentrat auf Basis Phosphorsäure zur Grundreinigung im Sanitärbereich. Löst selbsttätig Kalk-, Urin- und Wasserstein, Rost, Seifen- und Fettablagerungen sowie Zementschleier auf allen säurebeständigen Oberflächen.

**Anwendung/Dosierung:** Zur kraftvollen Reinigung bei hoher Materialschonung von säurefesten Materialien wie Fliesen, Wannen, Becken, Bäder und Toiletten.

- Unterhaltsreinigung: 0,5-2,0%ig (50-200 ml auf 10 Liter Wasser) je nach Verschmutzung
- Grundreinigung: 20%ig (2000 ml auf 10 Liter Wasser)

Flächen vorwässern, Reiniger-Lösung auftragen und einwirken lassen, erforderlichenfalls manuell mit Lappen, Schwamm oder Bürste bearbeiten, anschließend mit klarem Wasser nachspülen.

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

**Produktbeschaffenheit:** Klare, rote Flüssigkeit mit angenehmem Duft.

**pH-Wert (Konzentrat):**



**Inhaltsstoffe:** Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Nichtionische Tenside: Unter 5 %

Anionische Tenside: Unter 5%.

Phosphate: 15 % und darüber, jedoch weniger als 30 %

Duftstoffe.

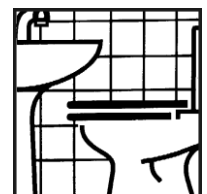
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1/10 l Gebinde

**Art.-Nr.:** 353

**Produktcode:** GS 50

**Lager-Hinweis:** Vor Frost, Hitze und Lichteinfall schützen.



Doc 042004

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.