

# SW 75



- saures Reinigungskonzentrat
- zur Grundreinigung
- für den Sanitärbereich
- für Säurebeständige Oberflächen



Art.Nr. **DS101024** Gebinde: **1L**

Art.Nr. **DS101025** Gebinde: **10L**

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung  
648/2004/EG:

Nichtionische Tenside: < 5 %

Anionische Tenside: < 5%.

Phosphate: 15 % - 30 %

Duftstoffe

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige

Verwender erhältlich

Produktcode: GS 50

## 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.

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