

Sanitär-Hygiene

SW Power Gel EU Sanitärgrundreiniger

Produktbeschreibung

Für schwere Reinigungsaufgaben im gesamten Bad- und Sanitärbereich auf Basis Phosphorsäure. Löst mühelos Kalk-, Urin- und Wasserstein, Rost, Seifen- und Fett-ablagerungen sowie Zementschleier auf allen säurebeständigen Oberflächen.

Die zähflüssige Eigenschaft erlaubt eine Verlängerung der Einwirkzeit und dadurch bessere Reinigungsergebnisse auf senk-rechten Oberflächen wie z.B. Toilettenbecken, Pissoirs etc.

Anwendung / Dosierung

Flächen vorwässern, SW POWER GEL EU pur auftragen und einwirken lassen, erforderlichenfalls manuell mit Lappen, Schwamm oder Bürste bearbeiten, anschließend mit klarem Wasser nachspülen.

Bitte auf Schutzausrüstung achten!

- Pur

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

Produktbeschaffenheit: : Klare, hellrote Flüssigkeit mit angenehmer Duftnote.

ph-Wert (Konzentrat):

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

Inhaltsstoffe:

Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:
 Nichtionische Tenside: < 5%
 Duftstoffe.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 l Gebinde

Art-Nr.: 357

Produktcode: GS 50

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



PUR

EU Ecolabel: DE/020/452



OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20
 Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55
 Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de

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.