

## Sanitär-Hygiene

# Sanifix menthe 337

## Sanitär Unterhaltsreiniger

### Produktbeschreibung

Sanitärreiniger auf Basis einer neuen organischen Säure zur Unterhaltsreinigung. Löst Kalk-, Urin- und Wasserstein, Zementschleier, Fett- und Ölverschmutzungen sowie Kalkseifen-Rückstände mühelos. Wirkt rostlösend und schützt dennoch Armaturen. Wirtschaftlich in der Anwendung.

### Anwendung / Dosierung

Zur rückstandsfreien Reinigung bei maximaler Materialschonung auf allen säurefesten Materialien und Oberflächen (Becken, Bäder, Duschen, Toiletten, Wannen, Fliesen u.a.m.).

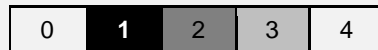
- 0,2 – 0,5%ig (20 – 50 ml auf 10 l Wasser) je nach Verschmutzungsgrad. Bei stärkerer Verschmutzung kann höher dosiert werden.

### Hinweis:

Nicht anwendbar auf kalkhaltigen Oberflächen wie Marmor, Betonwerkstein und anderen säureempfindlichen Materialien. Verchromte Oberflächen auf Materialverträglichkeit prüfen.

**Produktbeschaffenheit:** : Klare, rote Flüssigkeit mit angenehmer Duftnote.

**ph-Wert (Konzentrat):**



**Inhaltsstoffe:**

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

Nichtionische Tenside: Unter 5 %  
 Duftstoffe.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Gefahrgut: UN 3265**

ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

**Verpackung:** 1 l / 10 l Gebinde

**Art-Nr.:** 337

**Lager-Hinweis:** Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



**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.