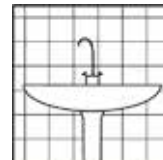


# JACOSOL – T Orion

## Der universelle, starke Sanitärreiniger für alle säurefesten Flächen

### Anwendungsbereich

Für alle säurebeständigen Materialien, wie Waschbecken, Toilettenschüsseln, Urinale, säure-feste Fliesen, Edelstahl, Chrom, Porzellan, farbechter Kunststoff, Glas, Alurahmen,....



### Eigenschaften

Entfernt schnell hartnäckige Rückstände wie Kalk, Kalkseife, Urinstein und Hautfette, bindet unangenehme Gerüche, reduziert Bakterien, Schimmelpilze und Keime.



### Produktzusammensetzung

Anionische und nichtionische Tenside, Lösungsvermittler, Säuren, Duft-Farbstoffe, pH-Wert 1-2 (Konzentrat)



### Anwendung

- pur auf Tuch oder abrasiven Schwamm aufbringen, Fläche bearbeiten, mit Wasser nachspülen, ggf. nachwischen.
- 10ml JACOSOL T auf 10 l kaltes Wasser geben, Tuch, Schwamm oder Mopbezug tränken, Fläche bearbeiten, mit klarem Wasser nachspülen, ggfls. nachwischen.



GEFAHR

### Hinweise

Immer Materialverträglichkeit vor Erstanwendung an unauffälliger Stelle prüfen. Säureempfindliche Flächen wie z.B. verchromtes-nichtverchromtes Messing, Email, Eloxal, ..., säureempfindliche Natur- und Kunststeine (Marmor) können durch säurehaltige Produkte geschädigt werden.

**Gefahrbestimmende Komponenten:** Phosphorsäure

#### Gefahrhinweise:

- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

#### Sicherheitshinweise:

- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; wir können jedoch für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehenden Schaden keine Haftung übernehmen. Erstellt: 14.03.2019 Geändert: 28.03.2019