

# Tolo SW

## Reinigungsmittel zur Stiefelwäsche

### Eigenschaften

- entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett
- löst organische Verschmutzungen
- wasserhärtestabil
- phosphatfrei

### Anwendung

Tolo SW ist ein hochalkalisches sowie bleichendes Reinigungsmittel für alkali-, feuchtigkeits- und bleichbeständiges Schuhwerk. Das können Schuhe, Stiefel, Clogs, etc. aus Gummi oder Kunststoffen sein. Tolo SW wird in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung eingesetzt. Für Hygieneschleusen im Eingangs- und Ausgangsbereich sowie Zwischenschleusen mit Stiefelreinigungsautomaten ist Tolo SW besonders geeignet.

Tolo SW ist unter den genannten Einsatzbedingungen materialgeeignet u.a. auf Edelstahl (1.4301, 1.4571), Eisen und alkalibeständigen Kunststoffen.

### Dosierung

#### Hygieneschleuse, Stiefelwaschmaschine und manuell

Konzentration	0,5 - 1,5 %
Temperatur	4 - 40 °C
Einwirkzeit	gemäß Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,20 kg / l	12 - 13 ; 1 %


### Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen und das Chlor durch Zugabe einer Spatelspitze Natriumthiosulfat zerstören. Mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,27 = Konzentration in %

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.  
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.  
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a light blue triangular background with a white line-art pattern of interconnected hexagons and lines, resembling a molecular or crystalline structure.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.