

Tolo SWO

Saure Sohlenwäsche

Eigenschaften

- entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett
- wasserhärtestabil, phosphatfrei
- auf Basis von Wasserstoffperoxid
- geeignet für die lebensmittelnaher Verwendung

Anwendung

Tolo SWO ist ein saures sowie bleichendes Reinigungsmittel auf Aktivsauerstoff-Basis für säure-, feuchtigkeits- und bleichbeständiges Schuhwerk wie Schuhe, Stiefel, Clogs, etc. aus Gummi oder Kunststoffen.

In der Anwendungskonzentration greift Tolo SWO Edelstahl und Aluminium nicht an. Es ist als kalt und warm wirksames Reinigungsmittelkonzentrat geeignet für nahezu alle Reinigungsaufgaben in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie. Für Hygieneschleusen im Eingangsbereich und Ausgangsbereich sowie Zwischenschleusen mit Sohlenreinigungsautomaten, Durchschreitebecken usw.

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

Dosierung

Hygieneschleuse, Stiefelwaschmaschine und manuell

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

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert	Leitwert (1%ig; 20°C)
1,10 kg / l	1,7 ; 1 %	7,2 ; 1% mS/cm

Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen und mit 0,1 N Natronlauge gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,41 = Konzentration in %

Hinweise

Lagerung:

Das Produkt nur im Originalgebilde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebilde wieder verschlossen werden.

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.