

Tolo SWO

Zure zool

Eigenschappen

- Verwijdert effectief eiwitten en vetten
- waterhardheid stabiel, fosfaatvrij
- op basis van waterstofperoxide
- Geschikt voor voedselgerelateerd gebruik

Toepassing

Tolo SWO is een zuur- en bleekmiddel op basis van actieve zuurstof voor zuur-, vocht- en bleekbestendig schoeisel zoals schoenen, laarzen, klompen enz. van rubber of kunststof. Tolo SWO tast roestvrij staal of aluminium niet aan. Het is geschikt als koud en warm effectief reinigingsmiddelconcentraat voor bijna alle reinigingstaken in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie.

Tolo SWO is geschikt voor gebruik op materialen zoals roestvrij staal (1.4301, 1.4571), ijzer en zuurbestendige kunststoffen en oppervlakken onder de aangegeven gebruiksomstandigheden.

Dosering

Hygiënesluis, laarzenwasser en handleiding

Concentratie	0,5 - 1,5 %
Temperatuur	5 - 40 °C
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,10 kg / l	1,7 ; 1 %	7,2 ; 1% mS/cm

Titratie

Bereid 10 ml applicatieoplossing en titreer met 0,1 N natriumhydroxideoplossing tegen de indicator fenolftaleïne.

Verbruik (ml) x 0,41 = concentratie in %.

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en vorstvrij.
Direct zonlicht moet worden vermeden.
Na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden moet de verpakking opnieuw worden afgesloten.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.