

Tolo SW

Wasmiddel voor laarzen

Eigenschappen

- Verwijdert effectief eiwitten en vetten
- Lost organische vervuiling op
- Stabiel voor waterhardheid
- fosfaatvrij

Toepassing

Tolo SW is een sterk alkalisch en bleekmiddel voor alkali-, vocht- en bleekbestendig schoeisel. Dit kunnen schoenen, laarzen, klompen enz. van rubber of kunststof zijn. Tolo SW wordt gebruikt in alle sectoren van de voedselverwerking. Tolo SW is vooral geschikt voor hygiënesluizen in in- en uitgangszones en voor tussensluizen met laarzenreinigingsmachines.

Tolo SW is geschikt voor gebruik op onder andere roestvrij staal (1.4301, 1.4571), ijzer en alkalibestendige kunststoffen, onder de aangegeven voorwaarden.

Dosering

Hygiënesluis, laarzenwasser en handleiding

Concentratie	0,5 - 1,5 %
Temperatuur	4 - 40 °C
Toepassingstijd	gemäß Bedienungsanleitung

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,20 kg / l	12 - 13 ; 1 %	8,5 ; 1% mS/cm

Titratie

Bereid 10 ml applicatieoplossing en vernietig het chloor door een spatel natriumthiosulfaat toe te voegen. Titreer met 0,1 N zoutzuur tegen de indicator fenolftaleïne.

Verbruik (ml) x 0,27 = 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. Dit product is halal gecertificeerd.

De certificering werd uitgevoerd onder verwijzing naar de normen "BPJPH Decreet Nr. 20 2023" en "OIC/SMIIC 50-1:2022" in productcategorie K voor de productie, het vullen, de opslag en de distributie van reinigings- en ontsmettingsmiddelen.

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a blue triangular background with a white hexagonal grid pattern. The grid is composed of interconnected hexagons, some of which are filled with a light blue color, creating a molecular or crystalline structure.

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.