

Spezial Z

Zure schuimreiniger en ijsmachinereiniger



Eigenschappen

- Zachte reiniging
- Kan worden gebruikt op alle zuurbestendige oppervlakken
- fosfaat- en nitraatvrij

Toepassing

Spezial Z is een pH-zuurschuimreiniger op basis van organisch zuur voor gebruik in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie, die waterhardheidsafzettingen krachtig en betrouwbaar verwijdert van alle zuurbestendige oppervlakken. Spezial Z ontwikkelt een uitstekende afvoer- en spoelcapaciteit. Voor handmatige reiniging wordt Spezial Z op het koude oppervlak gespoten of met een borstel aangebracht en ingewerkt. Na een inwerktijd van ca. 10 minuten grondig naspoelen met water.

Gebruiksaanbevelingen:

1. Grof vuil verwijderen
- . Voorspoelen met w

Dosering

Schuimreiniging

Concentratie	2,0 - 5,0 %
Temperatuur	20 - 50 °C
Toepassingstijd	10 - 20

Ijsmachinereiniger

Concentratie	1,0 - 3,0 %
Temperatuur	20 - 50 °C
Aanvulling	Grondig spoelen met helder water; plastic max. 40°C

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,20 kg / l	2,0 - 3,0 ; 1 %	1,5; 1 % mS/cm

Titratie

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

Verbruik (ml) x 0,14 = 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.