

Complement L 2304

Reinigingsversneller voor waterige, bijtende reinigingsmiddelen

Eigenschappen

- Versnelt het reinigingsproces
- Verbeterd de emulsificatie
- Heeft een antischuimeffect

Toepassing

Complement L 2304 is een reinigingsbooster op oplosmiddelbasis voor het modifieren van waterige, alkalische reinigingsmiddelen voor veeleisende reinigingstaken. In de toepassingsconcentratie is het met Complement L 2304 gemodificeerde wasbad schuimvrij boven 40 °C. De optimale toevoeging van Complement L 2304 aan waterige, alkalische reinigingsmiddelen is afhankelijk van het type en de mate van vervuiling.

Gebruiksaanwijzing:

Nadoseren: Om verdamping en versleping van het reinigingsbad te compenseren, wordt aanbevolen om periodiek of continu een mengsel van Complement L 2304/waterige, alkalische reiniger aan het gebruikte reinigingsbad toe te voegen.

Dosering

Machinetoepassingen

Concentratie	10 % – 30 %
Temperatuur	50 °C – 80 °C

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,04 kg / l	14

Schoonmaakbad

Vlampunt	Uiterlijk	pH-waarde
> 95 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A)	2-fase	13 - 14

Titratie


De concentratie van het reinigingsmiddel kan regelmatig worden bepaald door titratie (met zoutzuur 1 M). De bijbehorende werkinstructies (beschikbaar op cleaning@buefa.de) moeten nauwkeurig worden gevolgd.

Afhankelijk van de methode moeten verschillende titratiefactoren worden gebruikt om de concentratie te berekenen:

Indicatorenmethode:

Titratiefactor: 3,765

Verbruik zoutzuur (ml) x 3,765 = concentratie in %

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a series of overlapping white hexagons on a light blue background, arranged in a diagonal line.

pH-waardemethode:
Titratiefactor: 5,27
Verbruik zoutzuur (ml) x 5,27 = concentratie in %

Opmerkingen

Bewaar het product in de oorspronkelijke verpakking.
De opslag moet vorstvrij zijn, hoewel de gestolde producten na ontdooien opnieuw kunnen worden gebruikt zonder kwaliteitsverlies.

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.