

Top Tech OC

Machineafwasmiddel



Eigenschappen

- chloorvrij
- die fosfaat bevatten
- alkalisch
- voor alle waterhardheden

Toepassing

Top Tech OC is een alkalisch, niet-schuimend vloeibaar concentraat met uitstekende vuiloplossende eigenschappen. Door de toevoeging van waterhardheid-bindende stoffen is het geschikt voor gebruik in zowel laag- als hoog-hard proceswater. Top Tech OC is geschikt voor gebruik in alle vaatwassers en op voorwerpen van roestvrij staal, kunststof, porselein, glas en aluminium. Omdat het geen actieve chloorhoudende verbindingen bevat, draagt Top Tech OC niet bij tot de vorming van AOX in afvalwater. Top Tech OC wordt gebruikt in commerciële vaatwasmachines in grootkeukens en voor het reinigen van kratten, containers en onderdelen in continu stroomsystemen in voedselverwerkende fabrieken.

Dosering

in vaatwassers

Concentratie	1,5 - 3,5 g / l water
Temperatuur	gemäß Maschinentakt
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt
Aanvulling	afhankelijk van de hardheidsgraad en vervuiling

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,23 kg / l	12,00 - 13,00 ; 1 %

Titratie

Bereid 10 ml applicatieoplossing, vul aan met ongeveer 100 ml gedestilleerd water. Titreer met 0,1 N zoutzuur tegen de indicator fenolftaleïne.

Verbruik (ml) x 0,32 = 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.

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.