

# Oldomat OC

## Afwasmiddel voor glazen



### Eigenschappen

- chloorvrij
- alkalisch
- voor alle waterhardheden

### Toepassing

Oldomat OC is een alkalisch, niet-schuimend vloeibaar concentraat met zeer goede vuiloplossende eigenschappen. Door de toevoeging van waterhardheid-bindende stoffen kan het zowel gebruikt worden in proceswater met een lage waterhardheid als in water met een hogere hardheidsgraad. Oldomat OC is in de gebruikelijke toepassingsconcentraties geschikt voor gebruik in glazenwasmachines en vaatwerk van roestvrij staal, kunststoffen, porselein, glas en aluminium. Door de afwezigheid van actieve chloorhoudende verbindingen in het product draagt Oldomat OC niet bij tot de vorming van AOX in afvalwater. Afhankelijk van de hardheid van het water en de vervuilingsgraad wordt Oldomat OC gebruikt in commerciële vaatwasmachines in industriële keukens en voor het reinigen van kratten, containers en onderdelen in continuustroomsystemen in voedselverwerkende bedrijven.

### Dosering

#### Vaatwassers

Concentratie	2 bis 8 g / l water
Temperatuur	gemäß Maschinentakt
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt
Aanvulling	Oldomat OC is geschikt voor gebruik in glazenwasmachines en voor voorwerpen gemaakt van roestvrij staal, kunststoffen, porselein, glas en aluminium in de gebruikelijke toepassingsconcentraties.

#### Krattenwassers / doorstroomsystemen

Concentratie	0,5 - 2,0 %
Temperatuur	gemäß Maschinentakt
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt
Aanvulling	Oldomat OC is geschikt voor gebruik in glazenwasmachines en voor voorwerpen gemaakt van roestvrij staal, kunststoffen, porselein, glas en aluminium in de gebruikelijke toepassingsconcentraties.

### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,38 kg / l	12,0 ; 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 0,44 = 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.