

## Oldomat OC-Plus

### Machineafwasmiddel



#### Eigenschappen

- chloorvrij
- fosfaatvrij
- alkalisch
- voor alle waterhardheden

#### Toepassing

Oldomat OC-Plus is een vloeibaar, niet-schuimend reinigingsconcentraat voor commercieel gebruik in grootkeukens en andere voedselverwerkende bedrijven. Zelfs bij een zeer hoge waterhardheid worden uitstekende reinigingsresultaten bereikt. Servies van porselein, kunststof, roestvrij staal en glas wordt bij de juiste dosering zacht en residuvrij gereinigd. Door het hoge gehalte aan waterhardheid-bindende stoffen kan Oldomat OC-Plus ook zeer goed gebruikt worden in machines die zonder wateronthardingsinstallatie werken; verkalking van apparaten en verwarmingselementen wordt effectief voorkomen. Oldomat OC-Plus is ook geschikt voor aluminium! Door de afwezigheid van actieve chloorhoudende verbindingen in het product draagt Oldomat OC-Plus niet bij tot de vorming van AOX in afvalwater. Oldomat OC-Plus wordt gebruikt in commerciële vaatwasmachines in industriële keukens en voor het reinigen van kratten, containers en onderdelen in continue flowsystemen in voedselverwerkende fabrieken.

Oldomat OC-Plus wordt gedoseerd met 1 - 4 g/l water in vaatwassers, afhankelijk van de hardheid van het water en de mate van vervuiling; een concentratie van 0,5 - 1% wordt aanbevolen in systemen met continue doorstroming voor voedselverwerking.

#### Dosering

##### Vaatwassers

Concentratie	1 bis 4 g / l water
Temperatuur	gemäß Maschinentakt
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt
Aanvulling	Oldomat OC-Plus is geschikt voor gebruik in vaatwassers en voor voorwerpen van roestvrij staal, kunststof, porselein, glas en aluminium in de gebruikelijke toepassingsconcentraties.

##### Krattenwassers / doorstroomsystemen

Concentratie	0,5 - 1,0 %
Temperatuur	gemäß Maschinentakt
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt
Aanvulling	Oldomat OC-Plus is geschikt voor gebruik in vaatwassers en voor voorwerpen van roestvrij staal, kunststof, porselein, glas en aluminium in de gebruikelijke toepassingsconcentraties.

#### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,28 kg / l	12,0 - 13,0 ; 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 0,25 = 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.