

# Oldomat 20

## Machineafwasmiddel

### Eigenschappen

- met chloor
- fosfaatvrij
- alkalisch
- voor hogere waterhardheid



### Toepassing

Oldomat 20 is een intensief alkalisch detergent voor gebruik in automatische vaatwasmachines. Oldomat 20 is schuimvrij, hydrolysebestendig en bevat een reinigingsbooster op basis van actief chloor. Bij gebruik van het product is er geen verkleuring van staal. Dit product is niet geschikt voor aluminium onderdelen. Oldomat 20 wordt gebruikt in alle sectoren van industrie en handel als intensieve reiniger voor automatische vaatwasmachines. Het product wordt gebruikt met hard proceswater (meer dan 10°dH). Oldomat 20 wordt toegevoegd via het automatische controle- en doseersysteem van de vaatwasmachine of rechtstreeks in de machine of het hiervoor voorziene doseerapparaat voor het begin van de reiniging.

### Dosering

#### Vaatwassers

Concentratie	2,5 - 5,0 ml / l water
Temperatuur	gemäß Maschinentakt
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt
Aanvulling	De dosering is afhankelijk van de waterkwaliteit en de mate van vervuiling. Na behandeling met reinigingsproducten moet u altijd naspoeien met schoon water om alle producten volledig te verwijderen van de gereinigde oppervlakken.

### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,18 kg / l	12 ; 1 %

### Titratie

Bereid 10 ml applicatieoplossing, vul aan met ca. 100 ml dist. water en voeg een spatel natriumthiosulfaat toe. Titreer met 0,1 N zoutzuur tegen de indicator fenolftaleïne.  
Verbruik (ml) x 0,44 = concentratie in %.

### Opmerkingen

Das Produkt nur im Originalgebände und frostfrei lagern.  
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebände wieder verschlossen werden.euer Standardattributwert

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

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.