

# Oldomat HW

Machineafwasmiddel voor alle waterhardheden



## Eigenschappen

- Chloor- en fosfaatvrij
- alkalisch
- Milde kleur en weefselbeschermende formule
- voor hoge waterhardheid

## Toepassing

Oldomat HW is een vloeibaar, schuimvrij vaatwasmiddel voor gebruik in commerciële vaatwasmachines in kantinekeukens, hotels, restaurants en verzorgingstehuizen, dat uitstekende reinigingsresultaten behaalt, zelfs bij een hoge waterhardheid. Servies van porselein, kunststof, roestvrij staal en glas wordt bij de juiste dosering voorzichtig en restloos gereinigd. Door het hoge gehalte aan waterhardheid-bindende stoffen kan Oldomat HW ook zeer goed gebruikt worden in machines die zonder wateronthardingsinstallatie werken. Oldomat HW is ook geschikt voor aluminium! Oldomat HW bevat geen actieve chloorverbindingen en draagt dus niet bij tot de vorming van AOX in afvalwater.

## Dosering

Concentratie	1 bis 4 g / l water
Temperatuur	gemäß Maschinentakt
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt

## Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,23 kg / l	12,6 ; 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 0,34 = 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.