

Oldomat Natural GSM

Ecologisch vaatwasmiddel



Eigenschappen

- chloorvrij
- Chloor- en fosfaatvrij
- voor alle waterhardheden

Listings

EU-Ecolabel vermeld

Toepassing

Oldomat Natural GSM is een vloeibaar, niet-schuimend reinigingsconcentraat voor commercieel gebruik in grootkeukens en andere voedselverwerkende bedrijven. Er worden uitstekende reinigingsresultaten bereikt, zelfs met zeer hard water. 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 Natural GSM ook zeer goed gebruikt worden in machines die zonder wateronthardingsinstallatie werken; verkalking van apparaten en verwarmingselementen wordt effectief voorkomen. Door de afwezigheid van actieve chloorhoudende verbindingen in het product draagt Oldomat Natural GSM niet bij tot de vorming van AOX in afvalwater.

Oldomat Natural GSM wordt gebruikt in commerciële vaatwasmachines in industriële keukens en voor het reinigen van kratten, containers en onderdelen in continuustroomsystemen in voedingsverwerkende bedrijven.

Dosering

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

Concentratie	0,5 - 1,0 %
Temperatuur	gemäß Maschinentakt
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,24 kg / l	12,5 ; 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 0,27 = 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.