

Oldomat 2022

Machineafwasmiddel

Eigenschappen

- met chloor
- die fosfaat bevatten
- alkalisch
- met materiaalbescherming

Toepassing

Oldomat 2022 is een vloeibaar, niet-schuimend reinigingsconcentraat voor professioneel gebruik in grootkeukens en andere voedselverwerkende bedrijven. Zelfs bij een zeer hoge waterhardheid worden uitstekende reinigingsresultaten bereikt. Bij een juiste dosering worden porselein, kunststof, roestvrij staal en glaswerk zacht en residuvrij gereinigd. Door het hoge gehalte aan waterhardheidbindende stoffen is Oldomat 2022 ook ideaal voor gebruik in machines zonder waterontharder; verkalking van apparaten en verwarmingselementen wordt effectief voorkomen. Oldomat 2022 is ook geschikt voor aluminium en wordt gebruikt in professionele vaatwassers in grootkeukens en voor het reinigen van kratten, containers en onderdelen van transportbanden in voedselverwerkende bedrijven.

Dosering

Vaatwassers

Concentratie	1,0 - 4,0 ml/ l water
Temperatuur	gemäß Maschinentakt
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt
Aanvulling	afhankelijk van waterkwaliteit en mate van vervuiling

Continuustroomsystemen voor voedselverwerking

Concentratie	0,5 - 1,0 %
Temperatuur	gemäß Maschinentakt
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt
Aanvulling	In de gebruikelijke toepassingsconcentraties is Oldomat 2022 geschikt voor gebruik in doorstroomsystemen en voor het reinigen van onderdelen van roestvrij staal, kunststof, porselein, glas en aluminium. De dosering is afhankelijk van de waterkwaliteit en de mate van vervuiling.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,18 kg / l	12,0 ; 1 %	5,1 mS/cm

Titratie

Bereid 10 ml werkoplossing en vernietig het chloor door een spatel natriumthiosulfaat toe te voegen. Titreer met 0,1 N zoutzuur tegen de indicator fenoltaleïne. Verbruik (ml) x 0,63 = concentratie in %.

Opmerkingen

Bewaren:

Bewaar het product uitsluitend in de originele verpakking en op een vorstvrije plaats tussen +5 en +20 °C. Vermijd direct zonlicht. Sluit de verpakking na het verwijderen van een deelhoeveelheid goed af.

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.