

Oldomat Pulver

Machinaal spoelpoeder

Eigenschappen

- met chloor
- die fosfaat bevatten
- alkalisch
- voor alle waterhardheden



Toepassing

Oldomat poeder is een alkalisch, laagschuimend naglansmiddel voor machines. Door het aandeel hardheidsstabilisatoren en -inhibitoren kan het zowel gebruikt worden in water met een lage waterhardheid als in water met een hogere hardheidsgraad. De combinatie van alkalisilicaatstructuur en zeer effectieve oppervlakteactieve stoffen zorgt voor een snelle bevochtiging en een zachte reiniging van het vaatwerk met uitstekende vet- en vuiloplossende eigenschappen. Een extra hoeveelheid gestabiliseerde organische chloorverbindingen zorgt voor een hygiënische reiniging en verwijdert problematische vervuiling en koffie- en thee-resten. Oldomat poeder is geschikt voor gebruik in alle commerciële en huishoudelijke vaatwasmachines. Dosering is mogelijk met behulp van geschikte poederdoseersystemen of handmatige dosering. Bij manuele toevoeging wordt het Oldomat poeder voor het begin van de reiniging rechtstreeks in de machine of het hiervoor voorziene doseersysteem gegoten. Bij handmatige toevoeging wordt het Oldomat Pulverproduct direct aan de machine of het daarvoor bestemde doseerapparaat toegevoegd voordat met reinigen wordt begonnen.

Hardheidsbereik*/waterhardheid*/dosering

1 / 0 - 7°dH / 1,5 g per liter

2 / 7 - 14°dH / 2,0 g Na behandeling met reinigingsproducten moet u bij gebruik in voedselverwerkende bedrijven naspoeien met vers water om alle productresten van het gereinigde oppervlak te verwijderen. Het gebruik van ons Oldomat Klar spoelmiddel zorgt voor een druipvrij oppervlak.

Technische gegevens

pH-waarde	Bulkdichtheid
12,0 ; 1 %	ca. 900 kg / m ³

Titratie

Bereid 10 ml applicatieoplossing, vul aan met ongeveer 100 ml gedestilleerd water en voeg een spatel natriumthiosulfaat toe. 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.

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a blue triangular background with a white hexagonal grid pattern. The grid is composed of interconnected hexagons, some of which are filled with a light blue color, creating a molecular or crystalline structure.

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.