

Oldomat TBR Pulver

Dompelbadreiniger

Eigenschappen

- Lost zetmeel en eiwitten op
- universeel toepasbaar
- Zeer goede reiniger

Toepassing

Oldomat TBR poeder is een wateroplosbaar, sterk geconcentreerd product met een hoge reinigingswerking. Dankzij de geselecteerde ingrediënten worden zetmeel- en eiwitresten snel en veilig opgelost door de overeenkomstige toepassingsoplossingen en kunnen ze daarna zeer goed worden afgespoeld.

Oldomat TBR poeder wordt gebruikt in de keuken als dompelbadreiniger voor borden en bestek en als basisreiniger voor machines. In de voedselverwerkende industrie kan Oldomat TBR poeder ook gebruikt worden als probleemoplosser, bv. als eiwit- en vetverwijderaer in circulatie/CIP systemen. De toepassingsoplossingen kunnen ook worden verneveld of handmatig worden aangebracht. Voor handmatige oppervlaktereiniging wordt de toepassingsoplossing op het te reinigen oppervlak aangebracht met een borstel of schrobber. Voor zowel handmatige als machinale reiniging moet grondig worden afgespoeld met water na een contacttijd van minstens 10 minuten.

Na behandeling, bij gebruik in voedselverwerkende fabrieken, spoelen met microbiologisch veilig water om alle productresten van het behandelde oppervlak te verwijderen.

Dosering

Reinigen bij normale vervuiling

Concentratie	0,5 - 1,0 %
Temperatuur	50 - 60 °C
Toepassingstijd	30 - 60 min.

Reiniging bij sterke vervuiling

Concentratie	1,0 - 2,0 %
Temperatuur	50 - 60 °C
Toepassingstijd	30 - 60 min.

Technische gegevens

pH-waarde	Bulkdichtheid
12,5 - 13,5	ca. 1150 kg / m ³

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 0,04 = 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.