



F&B Divos ACP E1

VM52

Enzymatisch additief aan Divos producten geschikt voor alle membraantypen.

Omschrijving

Divos ACP E1 is een vloeibaar enzymatisch reinigingsmiddel, zonder oppervlakte-actieve stoffen, dat gebruikt wordt in combinatie met Divos ACP B1 en geschikt is voor alle membraantypen. Divos ACP E1 wordt gebruikt in combinatie met Divos ACP B1 en Divos ACP D1 in het ACP-reinigingsprotocol. Divos ACP E1 wordt gebruikt bij toepassingen in de zuivelindustrie in processen waarbij magere melk en wei wordt verwerkt.

Belangrijkste eigenschappen

- Divos ACP E1 is getest en goedgekeurd voor gebruik op alle MF, UF, NF en RO-membraantypen.
- Divos ACP E1, in combinatie met Divos ACP B1, is zeer effectief in de verwijdering van eiwitvervuiling van niet-chloor-tolerante membranen in zuivelapplicaties.

Voordelen

- Wanneer gebruikt in het ACP-reinigingsprotocol, kan Divos ACP E1 bijdragen aan een aanzienlijke verkorting van de reinigingstijd.
- Divos ACP E1 is getest en goedgekeurd op alle relevante MF, UF, NF en RO-membraantypen.
- In combinatie met Divos ACP B1, verbetert Divos ACP E1 de reinigende werking.
- Zeer flexibel in te zetten en te gebruiken, in combinatie met andere Divos producten, om de reinigingskracht te verbeteren, de waterfluxen te herstellen en efficiënter te reinigen.
- Gebruikt in het ACP-reinigingsprotocol, is Divos ACP E1 zeer effectief in de verwijdering van eiwit en het verbeteren van reinigings- en productie efficiëntie.
- Gemakkelijk automatisch te doseren.

Gebruiksaanwijzing

Divos ACP E1 wordt gebruikt in concentraties van 0,1-1% w/w (0,1-1,0% v/v) bij 0-50°C. Het gebruik is afhankelijk van de toepassing en afhankelijk van het membraantype en het type vervuiling. Andere concentraties kunnen worden geadviseerd door de Sector Specialist van het Knowledge Based Services team (KBS).

Divos ACP E1 wordt altijd gebruikt in combinatie met Divos ACP B1. Divos ACP E1 moet na gebruik op voedingsmiddelencontactplaatsen grondig worden afgespoeld.





F&B Divos ACP E1

VM52

Technische data

Uiterlijk:	Helder, lichtgeel
pH (1% opl. bij 20 ° C):	6
S.G. (20 ° C):	1.04 kg/l
COD (CZV):	333 gr O2/kg
N:	1 gr/kg
P:	Geen

De bovenstaande gegevens zijn gemiddelden voor dit product en mogen niet als specificatie worden opgevat.

Veilige hantering en opslag

Opslaan in de originele gesloten verpakking of (indien gewenst) in een daarvoor goedgekeurd opslagsysteem. Voorkom extreme temperaturen, sla op boven 0°C. Volledige informatie over omgang en distributie van dit product vindt u op het separaat geleverde productveiligheidsblad.

Product compatibiliteit

Controleer altijd voorafgaand aan gebruik de pH- en temperatuurtoleranties van de membranen met de eindgebruiker, de membraanleverancier en/of de leverancier van de installatie.