



F&B Divos ACP D1

VM51

Additief voor Divos-producten, geschikt voor alle membraantypen

Omschrijving

Divos ACP D1 is een effectief, laagschuimend, alkalisch vloeibaar additief dat in combinatie met Divos ACP B1 en Divos ACP E1 ingezet kan worden voor het reinigen van alle membraantypen behalve CA. Divos ACP D1 wordt gebruikt in combinatie met Divos ACP E1 en Divos ACP B1 in het ACP-reinigingsprotocol. Divos ACP D1 wordt gebruikt bij toepassingen in de zuivelindustrie, in processen waarbij magere melk en wei wordt verwerkt.

Belangrijkste eigenschappen

- Divos ACP D1 is getest en goedgekeurd voor gebruik op alle relevante membraantypen, behalve CA.
- Divos ACP D1 wordt gebruikt, in combinatie met Divos ACP B1 en Divos ACP E1, in applicaties waar eiwit of andere organische vervuiling een probleem is en draagt bij aan het herstel van de permeabiliteit en de waterfluxen.
- Divos ACP D1 is effectief voor het verwijderen van organische en anorganische vervuiling in RO, NF, UF en MF membraantoepassingen.

Voordelen

- Wanneer gebruikt in het ACP-reinigingsprotocol, kan Divos ACP D1 bijdragen aan een aanzienlijke verkorting van de reinigingstijd.
- Getest en goedgekeurd op alle relevante MF, UF, NF en RO-membraantypen.
- Gebruikt in het ACP-reinigingsprotocol, is Divos ACP D1 zeer effectief in de verwijdering van organische vervuiling, het voorkomen en verwijderen van kalkaanslag en het verbeteren van reinigings- en productie efficiëntie.
- De combinatie van Divos ACP B1 en Divos ACP D1 kan gebruikt worden als mild alkalische reiniger voor het verwijderen van organische en anorganische vervuiling.
- Gemakkelijk automatisch te doseren.
- Divos ACP D1 is fosfaat vrij.

Gebruiksaanwijzing

Divos ACP D1 wordt gebruikt in concentraties van 0,5-1,5% w/w (0,4-1,2% v/v) bij 20-50 °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 D1 is te gebruiken in combinatie met Divos ACP B1 en/of Divos ACP E1. Advies over productcombinaties kan worden gegeven door onze KBS afdeling. Divos ACP D1 oplossingen moeten na gebruik op voedingsmiddelencontactplaatsen grondig worden afgespoeld.





F&B Divos ACP D1

VM51

Technische data

Uiterlijk:	Helder bruin
pH (1% opl. bij 20 ° C):	12,1
S.G. (20 ° C):	1,27 kg/l
COD (CZV):	242.4 gr O2/kg
N:	23,2 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.

Test methode

Testmethode is op aanvraag beschikbaar.