

- ✓ Høj kvalitet
- ✓ Nitrat- og fosfatfri
- ✓ Omtanke for miljøet



Ro Dan 98

ALKALISK MEMBRANRENGØRINGSMIDDEL



Ro Dan 98

Ro Dan 98 er udviklet og testet med henblik på at sikre mindst mulig miljøbelastning og samtidig opnå en høj, effektiv rengøring i symbiose med Novadans unikke Ro Dan 300E enzymløsning. Dette betyder, at miljøbelastende stoffer som EDTA, nitrat og fosfat er fjernet fra produktet. Novadans membranteam har under udvikling af Ro Dan 98 fokuseret på de samlede rengøringsomkostninger (TCO). Dette har resulteret i, at den unikke kombination af buffer med enzym virker optimalt fra 30 grader og giver derved energibesparelser. Dokumentationen for Ro Dan 98 viser, at rengøringen er lige effektiv i blødt som hårdt vand.

FORDELE

- Ro Dan 98 kan anvendes på alle typer af applikationer i hele fødevarerindustrien, farmaceutisk, bioteknologisk samt andre associerede industrier hvor filtrering anvendes i processen.
- Ro Dan 98 er kosteffektivt og tidsbesparende.
- Ro Dan 98 kan anvendes på alle typer af membranlæg, UF, NF, MF og Ro anlæg.
- Ro Dan 98 har effektiv dosering
- Ro Dan 98 og Ro Dan 300E i kombination opløser effektivt protein og organisk materiale i membranlæg.
- Energibesparende

Anvendes i kombination med enzymproduktet Ro Dan 300E.



Novadan ApS
 Platinvej 21
 DK-6000 Kolding
 Tlf.: +45 7634 8400
 www.novadan.dk

NOVADAN[®]
 Innovators in Cleaning