

- ✓ Hohe Qualität
- ✓ Nitrat- und Phosphatfrei
- ✓ Rücksicht auf die Umwelt



Ro Dan 98

ALKALISCHES MEMBRANREINIGUNGSMITTEL



Ro Dan 98

Ro Dan 98 wurde im Hinblick auf geringste Umweltbelastung und bei gleichzeitig hoher, wirksamer Reinigungskraft in Symbiose mit Novadans spezieller Ro Dan 300E-Enzymlösung entwickelt und erprobt. Das bedeutet, dass umweltbelastende Stoffe wie EDTA, Nitrat und Phosphat aus dem Produkt entfernt wurden. Novadans Membranteam hat sich bei der Entwicklung von Ro Dan 98 auf die Reinigungsgesamtkosten (TCO) konzentriert. Das hat dazu geführt, dass die einzigartige Kombination von Puffer mit Enzym bereits ab 30 Grad optimal wirkt und so Energie spart. Die Dokumentation für Ro Dan 98 zeigt, dass die Reinigung in weichem wie hartem Wasser gleichermaßen effektiv ist.

VORTEILE

- Ro Dan 98 kann bei Applikationen aller Art in der Lebensmittel-, Pharma-, Biotech-Industrie und anderen ähnlichen Industriezweigen angewendet werden, in deren Prozessen filtriert wird.
- Ro Dan 98 ist kostengünstig und zeitsparend.
- Ro Dan 98 ist für Membrananlagen aller Art geeignet, UF-, NF-, MF- und Ro-Anlagen.
- Ro Dan 98 lässt sich effektiv dosieren
- Ro Dan 98 und Ro Dan 300E lösen in Kombination wirksam Protein und organisches Material in Membrananlagen.
- Energiesparend



In Kombination mit dem Enzymprodukt Ro Dan 300E verwenden..

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