

ALKALISCHES MEMBRAN- REINIGUNGSMITTEL

RO DAN 264

Ro Dan 264 dient zur alkalischen Reinigung aller Arten von Membranfiltrieranlagen und Filtertypen. Das gilt für Anlagen wie UF, RO, NF und NF.

■ HOHE QUALITÄT

■ NITRAT- UND PHOSPHATFREI

■ EINZIGARTIGE EIGENSCHAFTEN



■ DOSIERUNG

Dosierung: 0,3-5%
Temperatur: 30-80°C
Kontaktzeit: 10-120 min

Temperatur und pH-Wert dürfen die Empfehlungen des Membranlieferanten nicht überschreiten.

pH:

Im Lieferzustand		> 13
In wässriger Lösung	0,8%	~ 12

■ VORTEILE

Ro Dan 264 ist ein äußerst wirksames Allroundprodukt zur Reinigung aller Typen von Molkereiprodukten. Ro Dan 264 enthält weder EDTA noch Nitrat oder Phosphat, sodass die Wahl dieses Produkts die Umwelt schont.

Ro Dan 264 kann bei Applikationen aller Art in der Lebensmittel-, Pharma-, Biotech-Industrie und anderen ähnlichen Industriezweigen angewendet werden, in deren Prozessen filtriert wird.

Ro Dan 264 ist kostengünstig, reinigt bereits ab 45°C und wirkt bis 70°C.

Ro Dan 264 wurde mit Novadans umfangreichem Applikationswissen erprobt und übertraf die führenden Produkte am Markt in seiner Leistung um bis zu 25% - getestet wurde u. a. auf hohe Belastungen mit Milchfett, pflanzlichem Fett und Protein.

Weitere Informationen zum Produkt finden Sie auf dem Produktblatt. Finden Sie es hier:

www.novadan.dk

Novadan ApS
Platinvej 21, DK-6000 Kolding
Tlf.: +45 7634 8400