

ALKALISKT MEMBRAN- RENGÖRINGSMEDEL

RO DAN 264

Ro Dan 264 används för alkalisk rengöring av alla typer av membranfilteranläggningar och filtertyper. Detta gäller anläggningar som UF, RO, NF och NF.

■ HÖG KVALITET

■ NITRAT- OCH FOSFATFRI

■ UNIKA EGENSKAPER



■ DOSERING

Dosering: 0,3-5%
Temperatur: 30-80°C
Kontaktid: 10-120 min

Temperatur, pH, klor och tid bör inte överskrida dem gränsvärden inställda av membranleverantören.

pH:

I vattenlösning	> 13
i vattenlösning	0,8% ~ 12

■ EGENSKAPER

Ro Dan 264 är en mycket effektiv allroundprodukt för rengöring av alla typer av mejeriprodukter. Ro Dan 264 innehåller inte EDTA, nitrat och fosfat, så genom att välja denna produkt bidrar du till att värna om miljön.

Ro Dan 264 kan användas i alla typer av applikationer inom livsmedelsindustrin, inom farmakologiska, biotekniska och andra liknande industrier, där filtrering används i processen.

Ro Dan 264 är kostnadseffektivt, rengör redan från 45°C och fungerar upp till 70°C.

Ro Dan 264 har testats med Novadans höga applikationskunskaper och har visat sig fungera upp till 25 % bättre än de ledande produkterna på marknaden – detta har bland annat testats på höga belastningar av mjölkfett, vegetabiliskt fett och proteiner.

Mer information om dosering och användning finns i produktinformationen. Skaffa det här:

www.novadan.dk