

## ALKALISK MEMBRAN- RENGØRING

# RO DAN 264

Ro Dan 264 anvendes til alkalisk rengøring af alle typer membranfiltreringsanlæg og filtertyper. Dette gælder anlæg som UF, RO, NF og NF.

### ■ HØJ KVALITET

### ■ NITRAT OG FOSFATFRI

### ■ UNIKKE EGENSKABER



### ■ DOSERING

Dosering: 0,3-5%  
Temperatur: 30-80°C  
Kontaktid: 10-120 min  
Temperatur og pH må ikke overskride membranleverandørens anbefalinger.

#### pH:

Leveringstilstand	> 13
I vandig opløsning	0,8% ~ 12

### ■ EGENSKABER

Ro Dan 264 er et yderst effektivt allround produkt til rengøring af membraner, der filtrerer alle typer mejeriprodukter. Ro Dan 264 indeholder ikke EDTA og nitrat og fosfat, så valg af dette produkt er med omtanke for miljøet.

Ro Dan 264 kan anvendes på alle typer af applikationer i hele fødevarerindustrien, farmaceutisk, bioteknologisk samt andre associerede industrier hvor filtrering anvendes i processen.

Ro Dan 264 er kosteffektivt, rengør allerede fra 45°C og virker op til 70°C.

Ro Dan 264 er testet med Novadan høje applikationsviden og har vist sig at performe op til 25% bedre end de førende produkter på markedet - dette er bla. testet på høj mælkefedt-, vegetabilsk fedt- og proteinbelastninger.

***Mere information om dosering og anvendelse kan ses på produktinformationen. Hent den her:***

[www.novadan.dk](http://www.novadan.dk)