

ENZYMATISK RENGØRING AF MEMBRANER

RO DAN 300E

Ro Dan 300 E anvendes til enzymatisk rengøring af membran anlæg i kombination med for eksempel: Ro Dan 97 eller Ro Dan 220.

■ **BRED TEMPERATURRÆKKEVIDDE**

■ **MERE PRODUKTIONSTID**

■ **EFFEKTIVT ENZYM PRODUKT**



■ DOSERING

Dosering: 0,1 - 1%
Temperatur: 30 - 50 °C
Kontaktid: 10 min - 6 timer
pH 10 - 10,8

Efter rengøring skal enzymet inaktiveres ved hjælp af et surt eller basisk trin.

Temperatur og pH må ikke overskride membranleverandørens anbefalinger.

pH:
Levering

~ 4,5



■ EGENSKABER

Ro Dan 300E fjerner effektivt protein og andre organiske materialer fra membranoverflader. Ro Dan 300 E kræver ikke så høje temperaturniveauer som traditionelle produkter, da det har gode rengøringseffekter fra kun 30°C.

En lavere rengøringstemperatur.
Øgede besparelser på opvarmning af membran anlæg under rengøringen.
Mere produktionstid.
Samme gode rengøringseffekt ved 30°C som ved 50°C.

Et produkt med mere omtanke for miljøet ved sammenligning med traditionelle produkter.

Yderligere information om brugsanvisning og dosering kan ses på produktinformationen. Hent den på:

www.novadan.dk

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