

## LIMPIADOR DE MEMBRANAS ALCALINO

# RO DAN 264

Ro Dan 264 se usa para la limpieza alcalina de todo tipo de plantas de filtración de membranas y todo tipo de filtros. Se trata de plantas UF, RO, NF y MF.

### ■ ALTA CALIDAD

### ■ SIN N (NITRATOS) NI P (FOSFATOS)

### ■ PROPIEDADES ÚNICAS



### ■ DILUCIÓN DE USO

Dilución de uso: 0,3-5%

Temperatura: 30-80°C

Tiempo de contacto: 10-120 min

La temperatura y el pH no deben exceder recomendaciones del proveedor de membranas.

#### pH:

Concentrado > 13

pH (diluido) 0,8% ~ 12

### ■ PROPIEDADES

Ro Dan 264 es un producto de gran eficacia y múltiples usos para la limpieza de todo tipo de productos lácteos. Ro Dan 264 no contiene EDTA, nitratos o fosfatos, de forma que la elección de este producto denota respeto por el medio ambiente.

Ro Dan 264 puede usarse para todo tipo de aplicación en la industria alimentaria, farmacéutica, biotecnológica, así como en industrias afines en las que se emplea la filtración en el proceso.

Ro Dan 264 es eficaz en función del coste, limpiando ya desde 45°C y funciona hasta 70°C.

Ro Dan 264 se ha probado con los grandes conocimientos de aplicaciones de Novadan, mostrando un rendimiento hasta un 25 % superior al de productos líderes en el mercado - esto se ha probado, entre otros, en depósitos de grasa láctea, grasa vegetal y proteínas.

***Puede encontrar más información sobre la dosificación y el uso en la información del producto. Consíguelo aquí:***

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