

## aquatreat® 841

Laatste herziening: 23.03.2018

### Productinformatie

---

#### BESCHRIJVING

- AQUATREAT 841 is een vloeibaar product samengesteld uit organische zuren en is bijzonder geschikt is om kalk- en ijzerafzettingen te verwijderen van de oppervlakte van membranen.
- AQUATREAT 841 kan gebruikt worden voor membranen voor omgekeerde osmose, ultrafiltratie, nanofiltratie en microfiltratie.
- AQUATREAT 841 kan gebruikt worden in drinkwater-toepassingen.
- AQUATREAT 841 is , vergeleken met andere zuren, zoals zwavelzuur en chloorwaterstofzuur, weinig risicodragend in het gebruik en kan zonder risico toegepast worden in de voedingsindustrie (E 330).

#### EIGENSCHAPPEN

Voorkomen: kleurloze vloeistof

pH : < 3

Dichtheid : 1,17 ± 0,02

Oplosbaarheid in water: onbeperkt

#### DOSERING EN CONTROLE

De aangeraden dosering voor reiniging van membranen is 5 %. Raadpleeg altijd de richtlijnen van de membraanproducent voor reinigingen. Een typische reinigingsprocedure is beschikbaar op aanvraag.

#### VERPAKKING

Polyethyleen vaten van 22 of 220 liter of containers van 1000 liter.

#### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

AQUATREAT 841 is irriterend. Voor verdere veiligheidsgegevens gelieve de bijhorende veiligheidsfiche te raadplegen.

---

All the given information is correct to our current knowledge. None of the indications, compositions or applications have the intention of violating existing patents. Nothing may be duplicated and/or multiplied without our written consent.

---

