

Hvorfor Resin Rens er Vigtigt for Dit Blødgøringsanlæg

Hvad er Resin Rens?

Resin Rens er et specialudviklet rensmiddel, der fjerner snavs, aflejringer og **bakterier** fra ionbytterresinet i dit blødgøringsanlæg.


Problemet: Bakterievækst i Resinet

Over tid akkumuleres der snavs, kalk, jern og **bakterier** på resinperlerne. Standard regenerering kan ikke fjerne alle typer forurening - **især ikke bakterier og biofilm**.

Bakterievækst - Et Skjult Problem

- **Fugtigt miljø** hvor bakterier trives
- **Biofilm-dannelse** beskytter bakterierne
- **Almindelig regenerering fjerner IKKE bakterier**
- **Risiko for forurennet drikkevand**

Konsekvenserne Uden Resin Rens

-  **BAKTERIEVÆKST** - Sundhedsrisiko for familien
- **Dårligere vandkvalitet** - Ineffektiv kalkfjernelse
- **Højere driftsomkostninger** - Øget salt- og vandforbrug
- **Kortere levetid** - Tidlig resinudskiftning
- **Hyppigere service** - Flere problemer

Fordelene ved Resin Rens

Sundhed og Sikkerhed

- **Fjerner bakterier og biofilm** effektivt
- **Sikrer ren og sikker vandkvalitet**
- **Forhindrer bakterievækst**

Økonomiske Fordele

- Forlænger resinets levetid med 30-50%
- Reducerer saltforbrug med op til 25%
- Færre servicekald
- Beskytter hvidevarer

Bedre Ydeevne

- Konsistent blødt vand
- Pålidelig funktion
- Mindre kemikalieforbrug

Hvornår Skal Du Bruge Resin Rens?

Anbefalet: Mindst én gang årligt

Hyppigere hvis: - Højt jernindhold (fremmer bakterievækst) - Meget hårdt vand - Stor familie/erhverv - **Bekymring for vandkvalitet**

Konklusion

Resin Rens er en nødvendig investering i dit anlægs fremtid og din families sundhed.

- ✓ **Bakteriefrit og sikkert drikkevand**
 - ✓ Optimal vandkvalitet
 - ✓ Lavere driftsomkostninger
 - ✓ Længere levetid
 - ✓ Beskyttelse af investering
-