

PuroSel: Zouttabletten voor uw waterontharder

PuroSel-zouttabletten zijn door Lubron Waterbehandeling B.V. speciaal ontwikkeld voor een optimale werking van uw waterontharder. Door de zeer hoge zuiverheid en de gelijke vorm van de tabletten worden vervuiling en samenklonteren van zoutresten in het zoutvat geminimaliseerd.

Onze PuroSel-zouttabletten:

- Zijn geschikt voor elk type waterontharder
- Bevatten een NaCl-concentratie hoger dan 99,9%
- Zijn zeer zuiver, zonder toevoegingen
- Realiseren een optimale pekelaanmaak
- Zorgen voor een optimale werking van de ontharder



UW WATERMERK

Waarom PuroSel?

De Lubron-waterontharders werken volgens het principe van ionenuitwisseling, d.w.z. dat het kalkhoudende water een fijnkorrelige kunsthars passeert. Hierbij worden de hardheidsvormers calcium en magnesium op trefzekere wijze tegen de niet-hardheidsvormer natrium uitgewisseld. Na enige tijd is de kunsthars verzadigd met calcium en magnesium en moet de hars geregenereerd worden met een zoutoplossing.

Voor een optimale werking van de waterontharder is het belangrijk dat de zoutoplossing gemaakt wordt uit zeer zuiver zout zonder chemische toevoegingen en/of bindmiddelen. Door het gebruik van PuroSel voor uw waterontharder wordt vervuiling van o.a. de kunsthars geminimaliseerd en bent u verzekerd van een optimale werking van de ontharder.

Waarom PuroSel gebruiken voor uw waterontharder:

- Zeer zuiver zout met een NaCl concentratie groter dan 99,9 %
- Bevat geen chemische of andere bindmiddelen
- Wordt geproduceerd volgens strenge hygiënische normen
- Is geschikt voor aanmaak van drinkwater
- Is geschikt voor gebruik in de levensmiddelenindustrie
- Wordt milieuvriendelijk geproduceerd
- Zorgt voor een optimale werking van de ontharder
- Geschikt voor alle types waterontharders

Chemische samenstelling PuroSel

300309

● NaCl	: > 99,9 %
● H ₂ O	: < 0,08 %
● SO ₄	: < 0,025 %
● Onoplosbaar	: < 0,015 %
● Ca	: < 80 ppm
● Mg	: < 25 ppm
● Fe	: < 1 ppm

Aan deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend.