

Weiches Wasser Kogesalttabletter

Art.-nr. 383
EAN 4 010294 003836

Højrent kogesalt
til regenerering
af vandblødgøringsanlæg



Kvalitetskendetegn:

- Særdeles høj tørringsgrad på min. 99,8 % for fremragende rækkeevne
- Cylindrisk buet form og ideel størrelse for praktisk påfyldning af anlægget
- Optimal pressehårdhed sikrer ensartet opløsning, uden at tabletterne klæber sig fast
- Permanent kontrolleret renhed iht. ISO 9001:2008 for konstant førsteklasses kvalitet

Anvendelse	Natriumchlorid, her i tabletform, bruges til at regenerere filtre i vandrensningsanlæg.
Beskaffenhed Højrent kogesalt til regenerering af vandblødgøringsanlæg	<ul style="list-style-type: none">- Rent kogesalt, uden nogen som helst tilsætninger,- opfylder DIN 19604 og EN 973 A,- opløsning efterlader ingen rester. Størrelse: Ø 2,5 cm, højde 1,4 cm
Emballering Ny engangs-Euro-palle, som af hygiejnemæssige årsager	leveres med hver 1000 kg - 40 PE-sække a 25 kg eller forsynet med krympehætte
Pallemål B x D x H	0,80 m x 1,20 m x 1,10 m til 1,20 m
Opbevaring og holdbarhed	Skal opbevares køligt og tørt. Ubegrænset holdbarhed ved korrekt opbevaring. Må ikke opbevares udendørs. Salt tiltrækker fugt.



Vandblødgøring med *Weiches Wasser*-kogesaltabletter

Hvad gavn gør vandblødgøring?

Kalcium og magnesium i vand forårsager kalkaflejringer i varmtvandssystemer. Vandblødgøring er ensbetydende med reduktion af kalcium- og magnesium-andelene i vandet, således at der stort set ikke opstår kalkaflejring. Fordelene ved blødgjort vand er:

- “ Energibesparelse takket være kalkfri varmestave,
- “ Beskyttelse af rørledninger mod forkalkning, beskyttelse af pakninger mod porøsitet,
- “ Forlængelse af levetiden for dyre apparater som vaskemaskiner, opvaskemaskiner, varmeapparater, kedler osv. - færre reparationer,
- “ Forbedring af termostaters funktion,
- “ Besparelse af vaske- og rengøringsmidler,
- “ Minimering af kalkrester på vasket service, på kar og på armaturer,
- “ dunblødt vasketøj, blød hud og hår efter vask, bedre smag af tilberedt mad og drikke som f.eks. kaffe.

Hvad koster vandblødgøring?

Til vandblødgøring behøver man et vandblødgøringsanlæg og kogesaltabletter. De mest almindelige vandblødgøringsanlæg er såkaldte ionbytningsanlæg og koster i anskaffelsespris et tre- til firecifret beløb i Euro, afhængigt af størrelsen. De årlige driftsomkostninger for et gennemsnitligt enfamiliehus (spildevand, salt, elektricitet) ved blødgøring fra 20 til 7°dH udgør kun ca. ” 6,00 om måneden. Driftsomkostningerne kan let spares ind igen gennem besparelser i vaskemidler og energiforbrug - og i form af en bedre livskvalitet!

Hvordan fungerer vandblødgøring helt præcist?

I vandblødgøringsanlægget er der en ionbytter, som er en svampelignende påmonteret blok, der er fremstillet af syntetisk harpiks, langs hvilken det hårde vand ledes. Kalcium- og magnesiumkomponenterne holdes fast til den kunstharpiksen via statisk ladning (ligesom når hår kommer i kontakt med en statisk ladet kam), og blødgjort vand er nu tilgængeligt for husstanden. Når kunstharpiksen omsider er mættet med kalcium og magnesium, skylles den igen fri med saltvand. Blødgøringsanlægget foretager skylningen automatisk, og en skylleproces afbryder ikke vandforsyningen i husstanden. Saltvandet fra skylleprocessen løber naturligt ud i afløbet og ikke ind i brugsvandskredsløbet.



Blødt vand med BAUHAUS

Blødt vand til din komfort i hjemmet

Er dit håndklæde blødt?
Er dit service rent?
Er dit hår blødt?

For hårdt vand afsløres på mange måder. Men det indeholder også skjulte farer. Hårdt vand efterlader spor i husholdningen:

Tilkalkede kaffemaskiner
Grimme kalkrande i badeværelse og køkken
Pletter på servicet
Hårdt vasketøj
Tør hud



Med et blødgøringsmiddel til blødt vand får du mere komfort i hjemmet og sparer desuden penge.



Du får en klar besparelse i energiomkostninger i forbindelse med vaskemaskine, vandvarmer, dampstrygejern og opvarmning.

Dine værdifulde husholdningsapparater og husinstallationer beskyttes over lang tid.

Forbruget af vaske- og rengøringsmidler falder mærkbart i takt med forbedret vaskeevne og mindre spildtid til opvask og rengøring.

Vasketøjet bliver mærkbart blødere, kan benyttes i længere tid og har mere lysstyrke. Kaffe og te får en bedre aroma.



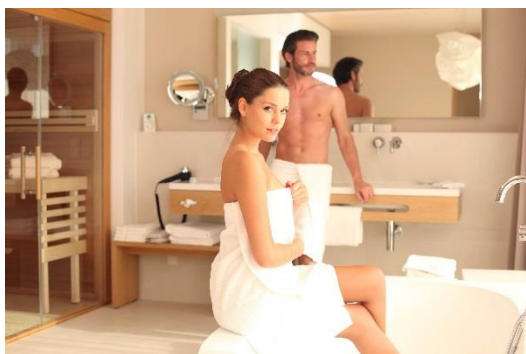
Efter badet er din hud blødere, dit hår mere elastisk og skinnende. Til fremstilling af kosmetik og medicin kræves der blødt vand, men også hoteller og vaskerier blødgør vandet.

Vandblødgøring efter naturprincippet



Stærkt porøse stentyper trækker hærdemidler ud af vandet og gør vandet blødt. Det samme gør harpiksen i vandblødgøringsmidlet. For at det altid kan filtrere de hårde bestanddele fra vandet, calcium- og magnesiumionerne skal det fra tid til anden skylles med en kogesaltopløsning. Denne proces sker automatisk, og du skal kun huske at påfylde regenererings-salttabletter en gang imellem.

Vi anbefaler montering af et vandblødgøringsanlæg fra en vandhårdhedsgrad på 14° dH.



Weiches Wasser®-regenereringstabletter garanterer en miljøvenlig saltbesparelse. Fordi tabletterne er fremstillet under højt tryk, forekommer der ikke saltaflejringer i systemet.