

Saltpoletter til blødgøring

Guldagers saltpoletter er fremstillet af fordampet salt og har en opløselighed på minimum 99,95%. Produktet er fremstillet i tabletform, hvor små mængder af løst salt naturligt kan forekomme i forpakningen som følge af mekaniske påvirkninger under forpakning og transport. Saltpoletterne anvendes til blødgørings- og desinfektionsanlæg. Grundet renheden, opløseligheden og formen på tabletter "pakker" saltet sig ikke i salttanken.

Guldagers salttabletter er i overensstemmelse med DS/EN 973 "Kemikalier til behandling af vand anvendt som drikkevand – natriumchlorid til regeneration af ionbytter" og kan således anvendes til blødgøring af drikkevand. Salttabletterne indeholder ikke genetisk modificeret organismer, ingredienser af animalsk oprindelse, ingredienser som forårsager eller udsættes for ioniserende stråling under fremstillingen. Saltpoletterne har et indhold af anti-klumpningsmiddel på under 3 mg/kg.

Fysiske/kemiske egenskaber

Parameter	Enhed	Garanteret værdi
Generelle krav	-	Hvidt, finkrystallinsk produkt uden forurening af fremmede stoffer eller uden fremmed lugt.
Natriumchlorid [NaCl]	%	≥99,9
Anti-klumpningsmiddel [Na ₄ Fe(CN) ₆ (E535)]	mg/kg	≤3
pH-værdi i 1% opløsning	-	5,5 – 8,5
Tab ved tørring [H ₂ O]	%	≤0,1
Uopløseligt materiale i vand	%	≤0,05
Arsen [As]	mg/kg	≤0,3
Cadmium [Cd]	mg/kg	≤0,75
Kviksølv [Hg]	mg/kg	≤0,26
Bly [Pb]	mg/kg	≤3,5
Chrom [Cr]	mg/kg	≤0,75
Nikkel [Ni]	mg/kg	≤0,75
Antimon [Sb]	mg/kg	≤2,6
Selen [Se]	mg/kg	≤2,6
Calcium [Ca]	mg/kg	≤50
Jern [Fe]	mg/kg	≤2
Sulfat [SO ₄]	%	≤0,04
Alkalitet [Na ₂ CO ₃]	%	≤0,5
Poletdiameter	mm	25

Emballage

Guldagers saltpoletter leveres i 10 eller 25 kg sække af PE/PP. Saltpoletter i bigbags kan leveres på forespørgsel.

Anvendelse:

Blødgøringsanlæg