



Spezifikation purux Zechsteiner® Magnesiumöl

Chemische Zusammensetzung:

MgCl ₂ in	%	32	30 min.
MgSO ₄	%	0,25	0,40 max.
Mg	%	8,10	
KCl	%	0,40	0,65 max.
NaCl	%	0,45	0,70 max.
CaCl ₂	%	0,02	0,10 max.
Br	%	0,40	0,50 max.
As	mg/l		0,05 max.
Cd	mg/l		0,1 max.
Cr	mg/l		0,3 max.
Cu	mg/l		0,5 max.
Fe	mg/l	0,5	1 max.
Hg	mg/l		0,01 max.
Pb	mg/l		0,5 max.
Zn	mg/l		0,3 max.

Physikalische Eigenschaften

Typisch

Spezifikation

Dichte	kg/m ³	1,29 - 1,33
pH-Wert		4 - 6

Löslichkeit in Wasser:

Magnesiumchlorid-Sole ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar.