

Product Datablad Pekel

(23% Natrium Chloride Oplossing)

Chemische analyse

Ingrediënt	Gehalte
Natrium chloride (NaCl)	Ca 21-23 °A
Dichtheid	1170 kg/m ³
Onoplosbare bestanddelen	Max 1,20 °A

Genoemde waarden kunnen in de praktijk in geringe mate afwijken.

Korrelstructuur / zeefanalyse:

Fractie	Gehalte

Gehalte zwaarmetalen

Zwaarmetalen	Gehalte PPM
Kwikzilver (Hg)	< 0,002
Arsenicum (As)	< 0,05
Lood (Pb)	< 1,00
Cadmium (Cd)	< 0,005
Chroom (Cr)	< 0,05
Koper (Cu)	< 0,1
Nikkel (Ni)	< 0,05
Zink (Zn)	< 0,1

CAS 7647-14-5 EINECS 231-598-3