

## FICHE TECHNIQUE

**SODIUM CHLORURE à 5 % (P/P)**

Pour brouillard salin

selon norme NF EN ISO 9227 :2017

Réf : **42885**

Formule :	NaCl
Poids moléculaire :	58,44
Concentration :	50 g/l +/- 5 g/l
Densité à 25°C :	1,029 – 1,036
Impuretés sur NaCl anhydre :	< 0,2 %
Conductivité eau utilisée :	< 1 µS
PH à 20° C +/- 1° C :	6,5 – 7,2

Identification	Exprimé en	Unités	Résultats
Bromures	Br	ppm	< 50
Ferrocyanures	Fe(CN) <sub>6</sub>	-	Pas de coloration bleu
Iodures	I	-	Pas de coloration bleu
Aluminium	Al	ppm	< 0,2
Arsenic	As	ppm	< 1
Baryum	Ba	-	opalescence < celle du témoin
Cuivre	Cu	ppm	< 0,5
Fer	Fe	ppm	< 2
Métaux lourds	Pb	ppm	< 5
Nickel	Ni	ppm	< 0,5