

FICHE TECHNIQUE**ACIDE PERCHLORIQUE**

Pour analyses, ACS, ISO

Réf : **40046**

Formule :	HClO <sub>4</sub>
Poids moléculaire :	100,46
Teneur :	70 à 72 %
Densité 20/4 :	1,67 environ

Résidus de calcination	30 ppm maxi	Mg	0,5 ppm maxi
Ag	0,1 ppm maxi	Mn	0,02 ppm maxi
Al	0,05 ppm maxi	Mo	0,05 ppm maxi
As	0,05 ppm maxi	Ni	0,1 ppm maxi
Ba	0,03 ppm maxi	Pb	0,05 ppm maxi
Be	0,02 ppm maxi	Sr	0,02 ppm maxi
Bi	0,1 ppm maxi	Ti	0,1 ppm maxi
Ca	0,5 ppm maxi	Chlorates	10 ppm maxi
Cd	0,05 ppm maxi	Chlorures	3 ppm maxi
Co	0,05 ppm maxi	Chlore libre	1 ppm maxi
Cu	0,1 ppm maxi	N total	10 ppm maxi
Fe	1 ppm maxi	Phosphates, silicates	5 ppm maxi
K	0,1 ppm maxi	Sulfates	10 ppm maxi
Li	0,02 ppm maxi	Métaux lourds en Pb	1 ppm maxi