

FICHE TECHNIQUE
TC41967 ACIDE NITRIQUE P.A. 70%
Rév.04 – 21/04/2022

Nom produit	ACIDE NITRIQUE P.A. 70%
Code produit	TC41967
Formule - m.m. - C.A.S.	HNO3 - 63,013 - 7697-37-2
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Titre	68,0 – 70,0 %
Couleur	≤ 10 Apha
Chlorures (Cl)	≤ 0,08 ppm
Phosphates (PO4)	≤ 0,2 ppm
Sulfates (SO4)	≤ 0,5 ppm
Aluminium (Al)	≤ 5 ppb
Antimoine (Sb)	≤ 5 ppb
Arsenic (As)	≤ 5 ppb
Baryum (Ba)	≤ 10 ppb
Béryllium (Be)	≤ 10 ppb
Bismuth (Bi)	≤ 10 ppb
Bore (B)	≤ 10 ppb
Cadmium (Cd)	≤ 5 ppb
Calcium (Ca)	≤ 10 ppb
Chrome (Cr)	≤ 10 ppb
Cobalt (Co)	≤ 10 ppb
Cuivre (Cu)	≤ 10 ppb
Gallium (Ga)	≤ 10 ppb
Germanium (Ge)	≤ 5 ppb
Or (Au)	≤ 5 ppb
Fer (Fe)	≤ 5 ppb
Plomb (Pb)	≤ 10 ppb
Lithium (Li)	≤ 5 ppb
Magnésium (Mg)	≤ 10 ppb

Manganèse (Mn)	≤ 10 ppb
Molybdène (Mo)	≤ 10 ppb
Nickel (Ni)	≤ 10 ppb
Niobium (Nb)	≤ 10 ppb
Potassium (K)	≤ 5 ppb
Argent (Ag)	≤ 10 ppb
Sodium (Na)	≤ 5 ppb
Strontium (Sr)	≤ 10 ppb
Tantale (Ta)	≤ 10 ppb
Thallium (Tl)	≤ 10 ppb
Étain (Sn)	≤ 10 ppb
Titane (Ti)	≤ 10 ppb
Vanadium (V)	≤ 10 ppb
Zinc (Zn)	≤ 10 ppb
Zirconium (Zr)	≤ 10 ppb
Métaux lourds (Pb)	$< 0,2$ ppm
Cendres / Résidus après allumage	< 5 ppm
PRODUIT CONFORME À L'ACS – Réactif de laboratoire	
DONNÉES DE SPÉCIFICATION DU FOURNISSEUR	
CE DOCUMENT A ÉTÉ RÉALISÉ PAR INFORMATIQUE ÉLECTRONIQUE ET DONC NON SIGNÉ	