

Produit	20700.362
Description du produit	Acide sulfurique 95%
Grade / qualité	AnalaR NORMAPUR analytical reagent
Numéro CAS	7664-93-9
Formule moléculaire	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Masse moléculaire	98.08

Analyses	Spécifications
Titre	95.0 - 97.0 %
Coloration	≤ 10 APHA
Résidu de calcination	≤ 5 ppm
Substances réduisant KMnO <sub>4</sub> (en SO <sub>2</sub> )	≤ 2 ppm
Cl (Chlorure)	≤ 0.2 ppm
NH <sub>4</sub> (Ammonium)	≤ 2 ppm
NO <sub>3</sub> + NO <sub>2</sub> (en NO <sub>3</sub> )	≤ 0.2 ppm
PO <sub>4</sub> (Phosphate)	≤ 0.5 ppm
Ag (Argent)	≤ 0.02 ppm
Al (Aluminium)	≤ 0.02 ppm
As (Arsenic)	≤ 0.005 ppm
Ba (Baryum)	≤ 0.02 ppm
Be (Béryllium)	≤ 0.01 ppm
Bi (Bismuth)	≤ 0.01 ppm
Ca (Calcium)	≤ 0.2 ppm
Cd (Cadmium)	≤ 0.02 ppm
Co (Cobalt)	≤ 0.01 ppm
Cr (Chrome)	≤ 0.02 ppm
Cu (Cuivre)	≤ 0.01 ppm
Fe (Fer)	≤ 0.2 ppm
Ge (Germanium)	≤ 0.02 ppm
K (Potassium)	≤ 0.05 ppm
Li (Lithium)	≤ 0.01 ppm
Mg (Magnésium)	≤ 0.03 ppm
Mn (Manganèse)	≤ 0.01 ppm
Mo (Molybdène)	≤ 0.02 ppm
Na (Sodium)	≤ 0.5 ppm
Ni (Nickel)	≤ 0.02 ppm

>>> Voir page 2 >>>

For Professional use in Laboratory or Manufacturing. Not for use as an Active Pharmaceutical Ingredient or Food or Animal Feed. Suitability and intended use of the product remains the responsibility of the user.



## Analyses

## Spécifications

Pb (Plomb)	≤ 0.02 ppm
Sr (Strontium)	≤ 0.02 ppm
Ti (Titane)	≤ 0.02 ppm
Tl (Thallium)	≤ 0.02 ppm
V (Vanadium)	≤ 0.01 ppm
Zn (Zinc)	≤ 0.1 ppm
Zr (Zirconium)	≤ 0.02 ppm

## Signature

Nous certifions que ce lot est conforme aux spécifications listées ci-dessus.

Ce document a été produit électroniquement et est validé sans signature.

Isabelle Habay, Head of Laboratory - Briare  
VWR International S.A.S.; Z.I. de Vaugereau; FR-45250  
Briare; France