

SIRET : 338 502 941 00044 / NAF : 2059Z / N° TVA : FR24 338 502 941

FICHE TECHNIQUE**ACIDE SULFURIQUE à 10 %**  
pour analyses  
Réf : **56045**

N° C.A.S. [ 7664-93-9]

Formule :  $\text{H}_2\text{SO}_4$ 

Poids moléculaire : 98,08

Teneur : 10 % +/- 0,3

Densité 20/4 : 1,07

|                       |      |          |                                |      |          |
|-----------------------|------|----------|--------------------------------|------|----------|
| Résidu de calcination | 5    | ppm maxi | Mn                             | 0,01 | ppm maxi |
| Ag                    | 0,02 | ppm maxi | Mo                             | 0,01 | ppm maxi |
| Al                    | 0,05 | ppm maxi | Na                             | 0,2  | ppm maxi |
| As                    | 0,01 | ppm maxi | Ni                             | 0,02 | ppm maxi |
| Au                    | 0,02 | ppm maxi | Pb                             | 0,02 | ppm maxi |
| Ba                    | 0,1  | ppm maxi | Pt                             | 0,02 | ppm maxi |
| Be                    | 0,01 | ppm maxi | Sr                             | 0,02 | ppm maxi |
| Bi                    | 0,02 | ppm maxi | Ti                             | 0,01 | ppm maxi |
| Ca                    | 0,2  | ppm maxi | Tl                             | 0,02 | ppm maxi |
| Cd                    | 0,01 | ppm maxi | V                              | 0,01 | ppm maxi |
| Co                    | 0,01 | ppm maxi | Zn                             | 0,05 | ppm maxi |
| Cr                    | 0,01 | ppm maxi | Zr                             | 0,01 | ppm maxi |
| Cu                    | 0,02 | ppm maxi | Ammonium                       | 2    | ppm maxi |
| Fe                    | 0,1  | ppm maxi | Chlorures                      | 0,1  | ppm maxi |
| Ge                    | 0,02 | ppm maxi | Phosphates                     | 0,5  | ppm maxi |
| K                     | 0,1  | ppm maxi | Matières                       |      |          |
| Li                    | 0,02 | ppm maxi | réductrices au $\text{KMnO}_4$ | 2    | ppm maxi |
| Mg                    | 0,1  | ppm maxi |                                |      |          |