

FICHE TECHNIQUE**ANHYDRIDE ACETIQUE**

pour analyses

Réf : 40055

N° C.A.S. [ 108-24-7]

Formule :  $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$ 

Poids moléculaire : 102,09

Teneur : &gt; 99 %

Densité 20/4 : 1,08

|                        |       |          |                      |      |          |
|------------------------|-------|----------|----------------------|------|----------|
| Matières non volatiles | 0,003 | % maxi   | Mn                   | 0,02 | ppm maxi |
| Al                     | 0,5   | ppm maxi | Ni                   | 0,02 | ppm maxi |
| B                      | 0,02  | ppm maxi | Pb                   | 0,1  | ppm maxi |
| Ba                     | 0,1   | ppm maxi | Sn                   | 0,1  | ppm maxi |
| Ca                     | 0,5   | ppm maxi | Zn                   | 0,2  | ppm maxi |
| Cd                     | 0,05  | ppm maxi | Chlorures            | 2    | ppm maxi |
| Co                     | 0,02  | ppm maxi | Phosphates           | 10   | ppm maxi |
| Cr                     | 0,05  | ppm maxi | Sulfates             | 5    | ppm maxi |
| Cu                     | 0,02  | ppm maxi | Matières réductrices |      |          |
| Fe                     | 0,1   | ppm maxi | au KMno4             | 0,01 | % maxi   |
| Mg                     | 0,1   | ppm maxi |                      |      |          |