

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

FICHE TECHNIQUE

**ACIDE CITRIQUE, H<sub>2</sub>O**  
**E330 / Ph. Eur. / USP / FCC**  
**Réf : 34088**

N° C.A.S. # [ 5949-29-1]

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>, H<sub>2</sub>O

Teneur :	99,7 – 100,3 %
Identification :	conforme
Aspect de la solution :	limpide et incolore
Limpidité de la solution (USP) :	conforme
Couleur de la solution (USP) :	conforme
Substances facilement carbonisables :	conforme
Acide oxalique/oxalate :	< 100 ppm
Sulfates :	< 100 ppm
Métaux lourds :	< 5 ppm
As:	< 1 ppm
Pb:	< 0,5 ppm
Hg:	< 0,5 ppm
Ca:	< 30 ppm
Fe :	< 3 ppm
Chlorures :	< 5 ppm
Résidus de calcination (USP/FCC):	< 0,05 %
Cendres sulfuriques :	< 0,05 %
Eau:	7,5 – 8,8 %

**BULLETIN D'ANALYSES****ACIDE CITRIQUE, H<sub>2</sub>O  
E330 / Ph. Eur./ USP / FCC**Réf : **34088**LOT : **8434198**Péremption : **03/2021**

N° C.A.S. # [ 5949-29-1]

Formule : C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>, H<sub>2</sub>O

	<u>SPECIFICATIONS</u>	<u>RESULTATS</u>
Teneur :	99,7 – 100,3 %	99,9
Identification :	conforme	conforme
Aspect de la solution :	limpide et incolore	conforme
Limpidité de la solution (USP) :	conforme	conforme
Couleur de la solution (USP) :	conforme	conforme
Substances facilement carbonisables :	conforme	conforme
Acide oxalique/oxalate :	< 100 ppm	conforme
Sulfates :	< 100 ppm	conforme
Métaux lourds :	< 5 ppm	conforme
As:	< 1 ppm	conforme
Pb:	< 0,5 ppm	conforme
Hg:	< 0,5 ppm	conforme
Ca:	< 30 ppm	conforme
Fe :	< 3 ppm	conforme
Chlorures :	< 5 ppm	conforme
Résidus de calcination (USP/FCC):	< 0,05 %	conforme
Cendres sulfuriques :	< 0,05 %	conforme
Eau:	7,5 – 8,8 %	8,2