

ACIDE PHOSPHORIQUE

+ FORMULE CHIMIQUE

H₃PO₄

+ AUTRES NOMS

Acide phosphorique
thermique ou orthophosphorique

+ CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

liquide incolore ou jaune,
fumant, piquant. il s'agit d'un
acide très fort et corrosif

+ COMPOSITION

Acide PHOSPHORIQUE 85%

+spécifications

- Masse molaire	98.00 g/mol
- PH à 20°C(1g/l H ₂ O)	max 0.1mg/kg
- Point de fusion/solidification	21°C
- Température d'ébullition à 1013 m bar	158°C
- Masse volumique à 20°C	1.69 g/m ³
- Viscosité cinématique à 25°C	0.305 cm ² /s
- Conductivité électrique à 20°C	0.0780 ohm ⁻¹ . Cm ⁻¹

Il s'agit d'une copie complète et authentique du certificat du fournisseur. Nous ne sommes pas responsables de l'exactitude du conteneur de données là dedans. Ce certificat ne libère pas le client de l'obligation de procéder à une inspection des marchandises reçues.

B2C Trade S.A.S. Ne sera pas responsable de toute perte ou dommage consécutif