

ACIDE CYANURIQUE (ISOCYANURIQUE)
Cyanuric (isocyanuric) acid

ANALYSE CHIMIQUE :

FORMULE : $\text{H}_3\text{C}_3\text{N}_3\text{O}_3$ Aspect : Poudre ou granules cristallines blanches (*white crystalline solid granular or powder*)

CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATIONS
Pureté (<i>purity</i>)	99 % min
Teneur en eau (<i>moisture</i>)	0.5 % max
pH (0.2% solution)	4-5
Solubilité (dans 100 cc d'eau à 25°C) (<i>Solubility in 100 cc water at 25°C</i>)	0.2%
Fe – Poudre (<i>powder</i>)	35 ppm max
Fe – Granules (<i>granular</i>)	35 ppm max
Granulométrie – Poudre (<i>powder</i>)	90% - à 60 mesh 10% retenu – à 60 mesh
Granulométrie – Granules (<i>granular</i>)	10 – 40 mesh

UTILISATION : Dans la stabilisation du chlore dans le traitement de l'eau de piscine
Used for the stabilisation of available chlorine swimming pool water treatment

EMBALLAGE : En big bags de 1000 kg net ; sacs de 25 kg net
(big bags of 1000 kg ; bags of 25 kg net)

Autres emballages disponibles sur consultation
(other packaging available under requests)