



Tannorouge

Caractéristiques physiques et chimiques

Forme :	Poudre
Odeur :	Peu caractéristique
Couleur :	Marron foncé
Goût :	Astringent
Densité :	0,5-0,6 kg / dm ³
Solubilité :	
Dans l'eau :	Très soluble
Dans un mélange d'alcool-acétone :	Très peu soluble
Dans l'éther, le chloroforme, la glycérine, l'hexane, le tétrachlorure :	Très peu soluble
Stabilité :	Se décompose en acide pyrogallique et endioxyde de carbone à environ 210-215 °. En solution aqueuse, forme des précipités insolubles avec l'albumine, la gélatine, et la plupart des alcaloïdes et des sels de métaux lourds. Forme un précipité de couleur bleue-noire en présence de chlorures de fer.
Incompatible avec :	Substances oxydantes telles que les permanganates et les chlorates.

Brouwland

Korspelsesteenweg 86 • B-3581 Beverlo - Belgique
Tél. +32-(0)11-40.14.08 • Fax. +32-(0)11-34.73.59
sales@brouwland.com • www.brouwland.com