

# 規 格 書

キシダ化学株式会社

兵庫県三田市テクノパーク14番10

品位 特級  
品名 過塩素酸(70%)

試 験 項 目	規 格 値
濃度	70.0~72.0%
強熱残分(硫酸塩)	0.003% 以下
塩化物(Cl)	3ppm 以下
塩素酸塩(ClO <sub>3</sub> )	0.001% 以下
遊離塩素(Cl)	5ppm 以下
りん酸塩及びけい酸塩(as SiO <sub>2</sub> )	0.005% 以下
硫酸塩(SO <sub>4</sub> )	0.001% 以下
窒素化合物(as N)	0.002% 以下
銅(Cu)	0.1ppm 以下
銀(Ag)	1ppm 以下
鉛(Pb)	0.1ppm 以下
ヒ素(As)	0.05ppm 以下
マンガン(Mn)	0.3ppm 以下
鉄(Fe)	1ppm 以下
試 験 方 法	JIS K 8223(2006)による。
性状(参考) 無色の液体で、水に極めて溶けやすい。密度は、約1.67g/mlである。	

上記規格は、予告無く変更する場合があります。

(2009. 5. 25)