

<b>SPECIFICA TECNICA</b>
TC61105 MERCURIO IODURO ICO purissimo
REV.03 DEL 23/03/17

Nome prodotto	<b>MERCURIO IODURO ICO purissimo</b>
Codice prodotto	<b>TC61105</b>
Formula – m.m. – C.A.S.	<b>HgI<sub>2</sub> – 454,40 – 7774-29-0</b>
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>	
<b>Aspetto</b>	Polvere cristallina rosso/arancio
<b>Titolo</b>	≥ 99,0 %
<b>Solubilità</b>	La soluzione al 10% in Potassio Ioduro è limpida
<b>Mercurio mercurioso</b>	≤ 0,1%
<b>Mercurio – altri Sali solubili</b>	≤ 0,05%
Reagente per analisi di laboratorio e per la preparazione del reagente di Nessler per determinazione colorimetrica dell'Ammonio.	
DATI DI SPECIFICA DEL FORNITORE	
DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO	

<b>TECHNICAL DATA SHEET</b>
TC61105 MERCURY (II) IODIDE puriss.
REV.03 - 03/23/17

Product name	<b>MERCURY(II) IODIDE puriss.</b>
Product code	<b>TC61105</b>
Formula - m.m. - C.A.S.	<b>HgI<sub>2</sub> - 454.40 - 7774-29-0</b>
<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>	
<b>Appearance</b>	Red/orange crystalline powder
<b>Assay</b>	≥ 99.0%
<b>Solubility</b>	10% solution Potassium Iodide is clear
<b>Mercury mercurous</b>	≤ 0.1%
<b>Mercury - other soluble salts</b>	≤ 0.05%
Reagent for laboratory analysis and for the preparation of the Nessler reagent for the colorimetric determination of ammonium.	
SUPPLIER SPECIFICATION DATA	
DOCUMENT ISSUED BY COMPUTER AND THEREFORE NOT SIGNED	