

DETERLIQUID I2

Principali settori d'impiego:	Detergente alcalino liquido per lava vetrerie professionali.
Caratteristiche:	Detergente alcalino liquido, impiegato per la pulizia di vetreria di laboratorio in generale, bottiglie infusione utensili per culture cellulari e tissutali.
Proprietà:	DETERLIQUID I2 esercita una forte azione emulsionante e disperdente, rimuove sostanze organiche e inorganiche, grassi, proteine, agar-agar, residui di colture citologiche ed istologiche. Esercita azione igienizzante in quanto contiene cloro attivo. E' privo di tensioattivi e non provoca formazione di schiuma.
Dosaggio e applicazione:	Dosaggio: 2-5 g/l a 50 - 95°C Nel lavaggio di vetreria usata per terreni di coltura e bottiglie d'infusione.
Consigli:	E' necessario verificare la resistenza all'alcalinità dei materiali trattati con DETERLIQUID I2. In genere DETERLIQUID I2 non è indicato per il trattamento di alluminio e leghe leggere
Dati tecnici:	Densità (20°C): 1.135 g/cm ³
Componenti:	15% ÷ 30% Idrossido di potassio 1% ÷ 5% miscela di: tetrasodio-fosfonoetano-1,2-dicarbossilato; fosfobutan-1,2,3,4-tetracarbossilato di es sodio 5% ÷ 15% Soluzione di ipoclorito di sodio
Informazioni per lo stoccaggio:	Utilizzabile per 18 mesi se stoccato nel rispetto delle indicazioni fornite sulla Scheda Dati di Sicurezza. Sensibile al gelo a partire dai -5°C.
Pericolosità, informazioni di sicurezza e smaltimento:	Fare riferimento alla Scheda Dati di Sicurezza