

Deterliquid SP2

Principali settori d'impiego:	Detergente alcalino per lavastrumenti e lavavetriere da laboratorio.
Caratteristiche:	Deterliquid SP2 è un detergente alcalino ad alto potere sgrassante, esente da fosfati, tensioattivi ed agenti ossidanti. Deterliquid SP2 è indicato per la pulizia automatica di vetreria da laboratorio, utensili in acciaio, ceramica e plastica. Può essere utilizzato per materiali come alluminio, alluminio anodizzato e altre leghe in metallo leggero.
Proprietà:	Utilizzato in Laboratori di chimica, biologia, microbiologia, medicina.
Dosaggio e applicazione:	Dosaggio: 2-6 ml/l
Consigli:	Si raccomanda che l'acqua abbia una durezza massima di 5 mmol/l (25°d) Non mescolare con altri prodotti, assicurarsi che non vi siano residui di altri prodotti.
Dati tecnici:	Densità (20°C): 1.27 g/cm ³ pH (soluzione 1%): 12.65
Componenti:	<ul style="list-style-type: none">- Idrossido di potassio- Idrossido di sodio- carbossilati
Informazioni per lo stoccaggio:	Utilizzabile per 3 anni se stoccato nel rispetto delle indicazioni fornite. Stoccare tra 0 e 30°C.
Pericolosità, informazioni di sicurezza e smaltimento:	Fare riferimento alla scheda dati di sicurezza