

## **Deterliquid SP2**

Principali settori d'impiego: Detergente alcalino per lavastrumenti e lavavetrerie da laboratorio.

Caratteristiche: Deterliquid SP2 è un detergente alcalino ad alto potere sgrassante, esente

da fosfati, tensioiattivi 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

leggere.

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

Non mescolare con altri prodotti, assicurarsi che non vi siano residui di altri

prodotti.

Dati tecnici: Densità (20°C): 1.27 g/cm3

pH (soluzione 1%): 12.65

Componenti: 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

ST IT Versione:3