

DETERGLASS 3

Principali settori d'impiego:	Polvere detergente per pulizia meccanica professionale di vetreria in laboratori, biologici, chimici e nell'industria alimentare.
Caratteristiche:	Composizione a base di costituenti ad alto potere sgrassante, disincrostante e deodorante. Polivalente e non schiumogeno, adatto per molteplici sistemi applicativi in laboratorio biochimico, ambientale ed in campo alimentare. Non svolge azione disinfettante.
Proprietà:	Detergente in polvere a pH alcalino. Adatto per attrezzature comuni da laboratorio in vetro, ceramica, acciaio inox e materiale plastico compatibile. Non è adatto per alluminio, alluminio anodizzato e altre leghe di metallo luminose.
Dosaggio e applicazione:	Dosaggio: Acqua dolce 0-15°F 3 g/l Acqua dura 15-25°F 4 g/l Acqua dura > 25°F 6 g/l
Consigli:	Immettere il prodotto nell'apposita vaschetta della macchina in quantità variabile a seconda della durezza dell'acqua (vedi tabella). Preferibile un prelavaggio a freddo con sola acqua, far seguire il ciclo a temperatura tra i 60 e 70°C. Provvedere al risciacquo automatico dopo la fase di lavaggio preferibilmente con acqua decalcificata. Prodotto non utilizzabile su alluminio e altri materiali sensibili. Non miscelare con altri prodotti, può liberare gas tossico (Cloro)
Dati tecnici:	aspetto: polvere pH sol 1%: alcalino Densità apparente: 0,940 Kg/l
Componenti:	<ul style="list-style-type: none">- Sodio Carbonato- Sodio trifosfato pentabasico- Sodio metasilicato pentaidrato- Idrossido di sodio- Sodio dicloroisocianurato biidrato
Informazioni per lo stoccaggio:	Conservare ad una temperatura compresa tra 5°C e 35°C. Utilizzabile per 2 anni se stoccato nel rispetto delle indicazioni fornite. Per la data di scadenza fare riferimento a quanto indicato in etichetta. Una volta aperta la confezione, il prodotto mantiene la sua validità fino a scadenza se richiuso dopo ogni utilizzo o adeguatamente non esposto all'aria. Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce diretta.

Pericolosità, informazioni di sicurezza e smaltimento:

Fare riferimento alla scheda dati di sicurezza.

Non ingerire. Proteggersi gli occhi da eventuali contatti accidentali con il prodotto. Non mescolare con altri prodotti. Non utilizzare il prodotto se la confezione risulta danneggiata o se il prodotto presenta un aspetto non omogeneo.

Smaltire il prodotto solo quando il contenitore è vuoto e chiuso.