

## LAB 201

### POLVERE ALCALINA PER LAVAVETRERIA

#### Proprietà

Detergente alcalino per il lavaggio a macchina in campo professionale di vetreria da laboratorio, strumenti, attrezzature.

A base di costituenti ad alto potere sgrassante, sospensivante, disincrostante e sequestrante. Esente da fosfati.

Polivalente e non schiumogeno, adatto per molteplici sistemi applicativi nel campo del laboratorio biochimico e farmaceutico.

#### Caratteristiche chimico-fisiche

aspetto	polvere
pH sol.1%	alcalino
densità apparente	0,870

#### Composizione (reg 648/2004 CE)

carbonati silicati	>30%
sequestranti anticorrosivi	15-30%

#### Dosi e Modalità di impiego

Immettere il prodotto nell'apposita vaschetta in quantità variabile a seconda della durezza dell'acqua.

acqua dolce 0-15°F	acqua dura 15-25°F	acqua dura >25°F
g/litro 0,5	g/litro 1,5	g/litro 2

Temperatura di lavaggio 65-85°C

Dosaggi indicativi soggetti a variazioni in base alle situazioni operative ed al tipo di macchina. Non utilizzare su alluminio e materiale sensibile .

#### Avvertenze

Seguire le avvertenze in etichetta: il concentrato è irritante per gli occhi. Non impiegare con alluminio.

#### Confezioni

secchielli da kg. 5