

LAB 205

NEUTRALIZZANTE DETERGENTE ACIDO PER LAVAVETRERIE

Proprietà:

Detergente complesso liquido a base di acidi nobili da utilizzarsi nelle apparecchiature lavavetriere automatiche. LAB 205 è in grado di svolgere un'azione neutralizzante completa se impiegato durante il risciacquo dopo lavaggi alcalini. Elimina le tracce di calcare che possono depositarsi a causa dell'eccessiva durezza dell'acqua. Idoneo per risciacqui su macchine lavabottiglie e vetreria da laboratorio.

Elimina l'alcalinità residua, facilita l'asciugatura, impedisce la formazione di striature e dona brillantezza.

Caratteristiche chimico fisiche:

stato fisico	liquido incolore
densità	1,120
pH tal quale	2,5 ± 0,5

Composizione (Reg. CE 648/2004)

acidi organici	> 10 %
policarbossilati	1-10 %
fosforo	assente

Non contiene prodotti soggetti alla normativa sulla biodegradabilità dei tensioattivi

Dosi di impiego:

Dosaggi variabili a seconda della durezza (gradi francesi: °F) dell'acqua di risciacquo. Da aggiungere manualmente e con sistemi automatici

da 0 a 15°F = 1 ml/litro

da 15 a 25°F = 1,5 ml/litro

>25°F = 2 ml/litro

Temperature del bagno indicative e variabili in base al tipo di macchina : 40-80°C

Avvertenze

Il prodotto concentrato è irritante per gli occhi. Seguire le avvertenze riportate in etichetta.

Confezioni

tanica da litri 5 (cartoni da 2 pezzi)