

LAB 208

ALCALINO PER LAVAVETRERIE

Proprietà:

Detergente liquido concentrato per lavavetrerie automatiche dotate di sistema di dosaggio. Forte azione pulente, anche in presenza di situazioni operative difficili, esente da fosfati, buon potere distaccante nei confronti di muffe e terreni di coltura.

Non schiumoso e di facile risciacquo contribuisce a mantenere efficiente la macchina evitando la formazione di incrostazioni nel lungo periodo.

Caratteristiche chimico fisiche:

aspetto	liquido
pH sol 1% in acqua dist.	alcalino (10 ± 0,5)
densità a 20°C	1,290
solubilità	totale in acqua

Composizione (reg 648/2004)

Tensioattivi non ionici	<5%
Sodio Idrossido	<5%
sequestranti (edta- Sali trisodici)	15-30%
Policarbonilati	5-15%

Dosi e modalità di impiego:

LAB 208 va dosato automaticamente nelle apparecchiature provviste di dosatore automatico. Eventuali variazioni di dosaggio possono essere attuate in relazione alle diverse situazioni operative.

Dosaggio in relazione alla durezza dell'acqua (gradi francesi: °F)

0-15°F	15-25°F	>25°F
3 ml/l	5 ml/l	7 ml/l

Le temperature di esercizio nel lavaggio meccanico possono variare: 50°- 85°C

Nell'uso seguire le avvertenze riportate in etichetta. Il prodotto concentrato è corrosivo.

ESCLUSIVO IMPIEGO PROFESSIONALE

Confezioni:

taniche da litri 5 (in c)

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze, alla data sopra riportata. Si riferiscono al preparato indicato e non costituiscono una specifica o una garanzia di particolare qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che intende fare.