

**Detergente in polvere per lavavetreria Ausilab 220****CARLO ERBA Reagents**

Detergente per lavaggio in lavavetreria - in polvere - cloro alcalino ad alto potere sgrassante - adatto per lavaggio utensili di laboratorio in lavavetreria - raccomandato con tutti i tipi di acqua - utilizzare ad una concentrazione da 2 a 6 grammi per litro direttamente all'interno della vaschetta della macchina, ad una temperatura da 50°C a 80 °C - in confezione da 10 kg - densità 0.89+/-0. 10 g/cm³ - composizione: tra il 15-30% fosfati, meno di 5% sbiancanti a base di cloro, meno di 5% di tensioattivi non ionici.



Code	Description	Packaging
FG201150	Detergente in polvere per lavavetreria Ausilab 220	10 kg



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

