

**Detergente per lavaggio manuale di vetreria Ausilab 110****CARLO ERBA Reagents**

Detergente per lavaggio manuale di vetreria Ausilab 110 - colore blu - liquido viscoso - profumato - densità: $1,02 \pm 0,05$ g/ml - neutro, concentrato, da utilizzare in soluzione acquosa per il lavaggio manuale di vetreria da laboratorio - adatto a tutti i tipi di attrezzature di laboratorio - può essere applicato su superfici verniciate, marmo, piastrelle, vetro, pirex, acciaio inox, alluminio, ecc. - viene utilizzato in soluzioni acquose 0,2% per lavaggi di routine e 0,5% per residui più resistenti - formulazione: tra il 15-30% tensioattivi anionici diluire in acqua, meno del 5% emollienti - confezione da 20 kg, ciascuna contenente 4 fusti da 5 kg cadauno.



Code	Description	Packaging
FG201149	Detergente per lavaggio manuale di vetreria Ausilab 110	20 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*

