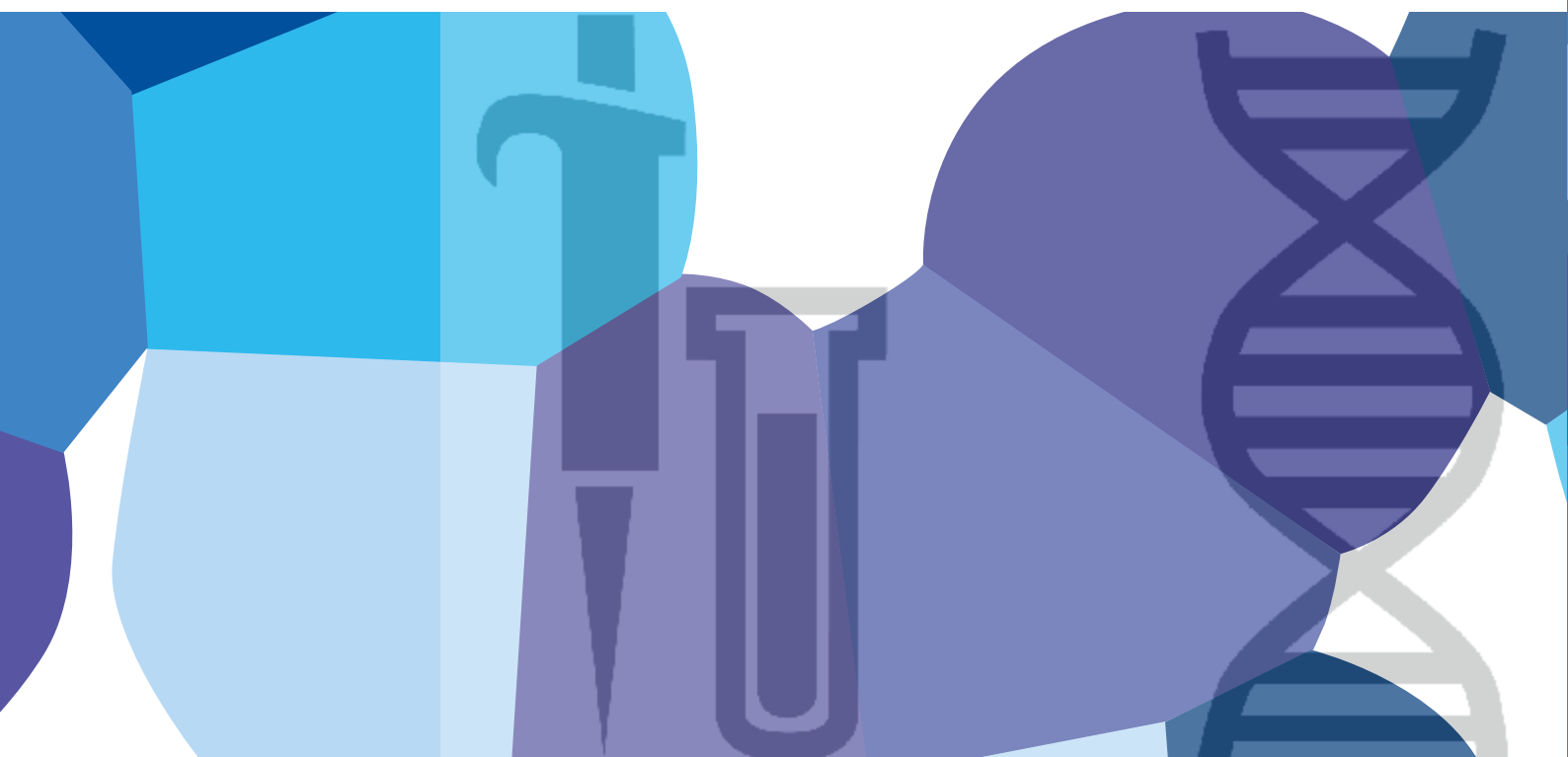




AUSILAB™

Una gamma completa di detergenti per il lavaggio di vetreria,
disinfettanti, igiene mani e pulizia di superfici.



CARLO ERBA
REAGENTS

Distribuito da:

ENRICO BRUNO s.r.l.
APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI - INDUSTRIALI
www.enrico-bruno.it

CARLO ERBA Reagents

Partner nelle scelte del Professionista di Laboratorio
in Ricerca, Sanità e Industria

CARLO ERBA Reagents, un brand riconosciuto, con una lunga storia a livello internazionale nell'Analitica e Chimica Industriale e di Laboratorio, è presente sul mercato italiano sia in ambito Chimico, con

prodotti industriali e per il laboratorio, che nelle Scienze per la Vita, con la distribuzione di prodotti selezionati in Biologia Cellulare, Molecolare e Analitica di Laboratorio.



AUSILAB™

Una gamma completa di detergenti per il lavaggio di vetreria, disinfettanti, igiene mani e pulizia di superfici.

CARLO ERBA Reagents, grazie alla collaborazione con aziende specializzate nel settore della detergenza, ha messo a punto secondo una propria formulazione una gamma completa di detergenti per il lavaggio della vetreria (manuale e lavavetreria), igiene mani e pulizia delle superfici.

I prodotti sono confezionati in comodi fusti e disponibili in formulazione liquida ed in polvere e sono conformi alla normativa vigente sulla biodegradabilità e *Regolamento Tecnico Sanitario sui Detergenti*.

AUSILAB™ per lavaggio manuale di vetreria:

- AUSILAB™ 110
- AUSILAB™ 140

AUSILAB™ per lavaggio in lavavetreria:

- AUSILAB™ 210
- AUSILAB™ 220
- AUSILAB™ 250
- AUSILAB™ 280
- AUSILAB™ 290

AUSILAB™ igiene mani:

- AUSILAB™ 400

AUSILAB™ per pulizia superfici:

- AUSILAB™ 500



AUSILAB™ per lavaggio manuale di vetreria

AUSILAB™ 110

Detergente liquido neutro, concentrato, da utilizzare in soluzione acquosa per il lavaggio manuale di vetreria da laboratorio.

Ausilab™ 110 è 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.

Ausilab™ 110 viene fornito in confezione da 20 kg, ciascuna contenente 4 fusti da 5 kg cadauno.

Colore	Aspetto	Odore	Densità
Blu	Liquido viscoso	Profumato	1,02±0,05 g/ml

AUSILAB™ 140

Detergente liquido alcalino concentrato per il lavaggio della vetreria, ideale per sgrassare e rimuovere sporco tenace.

Ausilab™ 140 è efficace in tutti i campi di applicazione: sgrassaggio e pulizia generale delle superfici di laboratorio, rimuove fuliggine, sporco e oli naturali, minerali e sintetici. La sua alcalinità è compatibile su tutti i tipi di materiali: ferro zincato, alluminio, acciaio inox, ecc.

Diluire ad una concentrazione del 2%, 5% o 10%, che varia a seconda del livello di sporco da rimuovere, immergere gli elementi per 2 ore.

Ausilab™ 140 viene fornito in confezione da 20 kg, ciascuna contenente 4 fusti da 5 kg cadauno.

Colore	Aspetto	Odore	Densità
Giallo	Liquido trasparente	Profumato	1,09±0,02 g/ml

AUSILAB™ per lavaggio in lavavetreria

AUSILAB™ 210

Detergente in polvere ad alto potere sgrassante, compatibile per il lavaggio di tutti gli utensili di laboratorio in lavavetreria.

Ausilab™ 210 è progettato per la pulizia di macchine industriali a qualsiasi temperatura, garantisce l'eliminazione di tutti i tipi di rifiuti organici. Non corrosivo su materiale da laboratorio.

Utilizzare il prodotto ad una concentrazione da 2 a 6 grammi per litro a seconda della durezza dell'acqua e del grado di sporco.

Ausilab™ 210 viene fornito in confezione da 8 kg,

Colore	Aspetto	Odore	Densità
Bianco	Polvere omogenea	-	-

AUSILAB™ 220

Detergente in polvere cloro alcalino ad alto potere sgrassante, adatto per il lavaggio di tutti gli utensili di laboratorio in lavavetreria.

Ausilab™ 220 è raccomandato con tutti i tipi di acqua, in dipendenza dalla sua durezza ed a qualsiasi temperatura di lavaggio.

Utilizzare il prodotto ad una concentrazione da 2 a 6 grammi per litro direttamente all'interno della vaschetta della macchina, ad una temperatura da 50 a 80 °C.

Ausilab™ 220 viene fornito in confezione da 10 kg.

Colore	Aspetto	Odore	Densità
Bianco	Polvere omogenea	Caratteristico (Cloro)	0,89 +/- 0,10 g/cm ³

AUSILAB™ 250

Detergente acido disincrostante privo di additivi, studiato per rimuovere calcare, residui di pulitura, grassi in macchinari e strumenti di laboratorio.

Ausilab™ 250 è utilizzato come agente di prelavaggio, ideale per la rimozione di residui organici, proteine, basi e ammine. Compatibile con la maggior parte dei metalli, plastiche, vetro e superfici in ceramica. A seconda del livello di residui, il dosaggio varierà tra 0,1 e 0,4% ad una temperatura di 60 °C.

Si raccomanda di effettuare un risciacquo finale con acqua pulita per rimuovere il prodotto da residui di acido.

Ausilab™ 250 viene fornito in confezione da 20 kg, ciascuna contenente 4 fusti da 5 kg cadauno.

Colore	Aspetto	Odore	Densità
Trasparente	Liquido	-	1,16±0,05 g/ml

AUSILAB™ 260

Sale rigenerante per lavavetrerie, contiene più del 98% di NaCl.

Ausilab™ 260 è ideale per pulire a fondo qualsiasi tipo di lavavetreria.

Il prodotto non deve essere diluito ma utilizzato direttamente all'interno della vaschetta apposita della lavavetreria. Prodotto adatto per l'uso nell'industria alimentare.

Ausilab™ 260 viene fornito in confezione da 5 kg,

Colore	Aspetto	Odore	Densità
Bianco	Solido Cristallino	-	-

AUSILAB™ 280

Detergente liquido alcalino privo di additivi, biodegradabile, non crea schiuma, ideale per il lavaggio di materiali molto sporchi.

Ausilab™ 280 è compatibile con metalli, plastiche, vetro e ceramica. È sconsigliato l'utilizzo su materiali quali: alluminio, zinco e stagno. Il prodotto viene utilizzato ad una concentrazione di 0,1 -0,4% ad una temperatura che varia tra i 50 e gli 80 °C.

Consigliato un risciacquo finale per eliminare residui alcalini. Prodotto adatto per l'uso nell'industria alimentare.

Ausilab™ 250 viene fornito in confezione da 20 kg, ciascuna contenente 4 fusti da 5 kg cadauno.

Colore	Aspetto	Odore	Densità
Trasparente	Liquido	-	12,5±0,5 g/ml



AUSILAB™ 290

Detergente liquido alcalino con disperdenti, senza tensioattivi, biodegradabile per oltre il 90%, non produce schiuma.

Ausilab™ 290 è adatto per il lavaggio di materiali molto sporchi con depositi organici. E' compatibile con metalli, plastiche, vetro e superfici ceramiche. Non utilizzare su alluminio, zinco e stagno.

Il prodotto viene utilizzato ad una concentrazione di 0,1 -0,4% ad una temperatura di 50 a 80 °C. Preferibile un risciacquo finale per eliminare residui alcalini.

Ausilab™ 290 viene fornito in confezione da 24 kg ciascuna contenente 4 fusti da 6 kg cadauno.

Colore	Aspetto	Odore	Densità
Giallo	Liquido limpido	-	1,28±0,05 g/ml

AUSILAB™ igiene mani

AUSILAB™ 400

Prodotto specifico per l'igiene delle mani, può essere utilizzato anche per igienizzare superfici e utensili.

Ausilab™ 400 grazie alla sua sofisticata formulazione, non danneggia la pelle, anche con un uso frequente. Non corrosivo su superfici ed utensili.

Il prodotto viene utilizzato puro ad una dose da 3 a 5 ml per applicazione; strofinare le superfici fino a completa asciugatura con un panno pulito o carta usa e getta, senza risciacquo.

Ausilab™ 400 viene fornito in confezione da 6x800 ml.

Colore	Aspetto	Odore	Densità
Trasparente	Liquido chiaro	Profumato	0,86±0,05 g/ml

AUSILAB™ pulizia delle superfici

AUSILAB™ 500

Potente sgrassatore ad uso diretto per qualsiasi tipo di superficie, a base di tensioattivi, glicoli ed emulsionanti.

Ausilab™ 500 grazie alla sua specifica formulazione, è ideale per rimuovere tutti i tipi di residui, macchie e grasso, lasciando la superficie completamente pulita e senza tracce.

Non contiene cloro né derivati; adatto per pulire ogni tipo di superficie compreso l'acciaio inox. **Ideale per pulire l'interno di cappe biologiche.**

Utilizzare il prodotto puro, applicandolo sulle superfici da pulire o su un panno pulito, carta o straccio, strofinando fino a completa asciugatura della superficie.

Ausilab™ 500 viene fornito in confezione da 15x750 ml.

Colore	Aspetto	Odore	Densità
Giallo	Trasparente	Profumato	1,01±0,05 ml



Informazioni per l'ordine

Codice	Nome	Conf.	Descrizione	Composizione	Modalità d'uso
FG201149	AUSILAB 110	4x5 kg	Detergente Multiuso concentrato liquido, neutro: per uso manuale	Tra il 15-30% tensioattivi anionici Meno del 5% emollienti	diluire in acqua
FG201220	AUSILAB 140	4x5 kg	Sgrassante concentrato, alcalino liquido: per uso manuale	Tra il 5 e il 15% EDTA e sali Tra 5-15% tensioattivi non ionici	diluire in acqua
FG201138	AUSILAB 210	8 kg	Detergente in polvere ad alto potere sgrassante, per uso in lavavetreria	Oltre il 30% Fosfati Meno del 5% tensioattivi non ionici	diluire in acqua a seconda del grado di residui
FG201150	AUSILAB 220	10 kg	Detergente in polvere cloro alcalino sgrassante e disinfettante, per uso in lavavetreria	Tra il 15-30% Fosfati Meno di 5% sbiancanti a base di cloro Meno di 5% di tensioattivi non ionici	utilizzare da 2 a 6 grammi per litro di acqua
FG201139	AUSILAB 250	4x5 kg	Detergente disincrostante acido privo di additivi, per uso in lavavetreria	Oltre il 30% di acidi organici	per lavastoviglie con dosaggio automatico
FG20C1156C5	AUSILAB 260	5 kg	Sale rigenerante per lavavetreria	98% NaCl	per lavastoviglie con dosaggio automatico
FG201151	AUSILAB 280	4x5 kg	Detergente liquido alcalino privo di additivi, per uso in lavavetreria	Oltre il 30% E.D.T.A. Tra il 5 e il 15% di NaOH	per lavastoviglie con dosaggio automatico
FG201200	AUSILAB 290	4x6 kg	Detergente liquido alcalino con disperdenti, senza tensioattivi, per uso in lavavetreria	Oltre il 30% citrati e gluconati Tra il 5 e il 15% di NaOH	per lavastoviglie con dosaggio automatico
FG201146	AUSILAB 400	6x800 ml	Prodotto specifico per l'igiene delle mani	Oltre il 50% di alcol Tra il 5-15% agenti idratanti Tra 0-1% di tensioattivi cationici	pronto all'uso, non necessita diluizione
FG201140	AUSILAB 500	15x750 ml	Potente sgrassatore ad uso diretto per qualsiasi tipo di superficie, per uso manuale	Tra il 5 - 15 % Alcoli Meno del 5% di tensioattivi non ionici	pronto all'uso, non necessita diluizione



AUSILAB™



Distribuito da:

