

**Deconex® 22 LIQ-x****Borer Chemie**

Detergente concentrato alcalino.  
Per uso in lavavetreria da laboratorio.  
Esente da cloro e fosfati, liquido.

**Applicazione**

Per la rimozione di residui organici e inorganici e contaminazioni da vetreria da laboratorio e materiali di laboratorio riutilizzabili.

Adatto per:

- laboratori chimici;
- laboratori biologici;
- laboratori medici;
- laboratori dell'industria alimentare;
- industria farmaceutica.

**Proprietà**

- alcalino;
- esente da fosfati;
- esente da cloro;
- esente da tensioattivi;
- liquido (ideale per dosaggio automatizzato).

Eccellenti proprietà di rimozione dello sporco: agisce in modo efficace anche su sporco secco. Grazie alle sue eccellenti proprietà disperdenti, Deconex® 22 LIQ-x impedisce la riprecipitazione delle contaminazioni rimosse sulle parti pulite.

La pulizia completamente priva di residui è un fattore importante per il successo del lavoro nei laboratori di analisi, sintesi e coltura cellulare.

Adatto per rimuovere vari tipi di contaminazione:

- residui analitici;
- residui di sintesi essiccati come polimeri o sostanze chimiche organiche;
- sali organici e inorganici;
- grassi;
- oli;
- pigmenti;
- sangue;
- residui di tessuti e proteine.

**Ingredienti**

Alcali, agenti complessanti, agenti sequestranti.

**Dosaggio**

Il dosaggio ottimale dipende principalmente dalla durezza dell'acqua e dalla natura della contaminazione. In linea di principio, l'uso di acqua addolcita migliora l'efficacia della pulizia e di conseguenza, il dosaggio può essere ridotto.

In pratica, il seguente dosaggio ha dato buoni risultati:



- acqua addolcita: 3-5 mL/L.
- acqua dura: 5-10 mL/L.

Alla temperatura di 60 °C il tempo di pulizia dura 2-5 min.

#### Neutralizzazione

Per la neutralizzazione dei residui alcalini, un risciacquo acido dovrebbe sempre seguire le fasi di pulizia.

Si raccomanda l'uso di Deconex® 25 ORGANACID (privo di fosfati), Deconex® 26 MINERALACID o Deconex® 26 PLUS.

#### Compatibile con:

Acciaio inossidabile, vetro da laboratorio, ceramica, materiali sintetici.

#### Non adatto per:

Alluminio, alluminio anodizzato, zinco, metalli non ferrosi, gomma, lattice.

Code	Description	Packaging
LLG06238630	deconex® 22 LIQ-x, 6 kg-canister	1 pz
LLG09192946	Deconex® 22 LIQ-x, tanica da 12 kg UN 3266, 8, III, (E)	1 pz
LLG09192947	Deconex® 22 LIQ-x, contenitore da 30 kg UN 3266, 8, III, (E)	1 pz





**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](http://www.carloerbareagents.com)



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

