

**Deconex 24 LIQ****Borer Chemie**

Detergente altamente alcalino, concentrato. Per speciali lavavetreteria da laboratorio. Con cloro attivo. Liquido.

Applicazioni

Rimuove lo sporco ostinato da residui organici e inorganici da vetreria e consumabile.

Ideale per laboratori chimici, biologici, industria farmaceutica, industria petrolchimica, industria alimentare, industria lattiero-casearia.

Proprietà

Esente da surfactanti, con eccellenti proprietà di rimozione dello sporco e dispersione. Materiali e lavavetreteria sono protetti dall'inibitore della corrosione integrato.

Deconex® 24 LIQ rimuove efficacemente:

- Residui secchi o bruciati di reazioni organiche es. polimeri;
- Residui di distillazione;
- Olii e grassi essiccati;
- Residui di colori, vernice e pigmenti.

Ingredienti

Alcali, agenti complessanti, inibitori di corrosione, agenti sequestranti, donatore di cloro inorganico.

Dosaggio

Il dosaggio dipende dalla durezza dell'acqua e dalla natura della contaminazione. In linea di principio, l'uso di acqua addolcita aumenta le proprietà detergenti. Dosaggio con acqua demineralizzata: 3-5 mL/L, 60-85 °C, 2-10 min. Dosaggio con acqua dura: 5-10 mL/L, 60-85 °C, 2-10 min.

Adatto a: vetreria da laboratorio, ceramica, PVC, PP, PE (HD), teflon, Viton.

NON adatto per: alluminio, alluminio anodizzato, zinco e metalli non-ferrosi.

Per la neutralizzazione di residui alcalini, dovrebbe essere sempre previsto un risciacquo acido. Si consiglia l'uso di Deconex® 26 MINERALACID o Deconex® 26 PLUS come neutralizzanti in combinazione con Deconex® 24 LIQ.



Code	Description	Packaging
LLG09192908	Deconex 24 LIQ, tanica da 14 kg, liquido corrosivo, basico, inorganico, N.A.S. UN 3266, 8, II, (E)	1 pz
LLG09192932	Deconex 24 LIQ, barattolo da 7 kg Liquido corrosivo, basico, inorganico N.A.S. UN 3266, 8, II, (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



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

