

**Deconex 24 Forte****Borer Chemie**

Polvere detergente altamente alcalina.  
Per lavavetreria da laboratorio.  
Con cloro attivo.

**Applicazione**

Deconex 24 FORTE rimuove residui organici ed inorganici molto resistenti.  
Ideale per:

- laboratori chimici;
- laboratori biologici;
- laboratori delle industrie farmaceutiche;
- industrie petrolchimiche;
- industrie alimentari e produzione lattiero-casearia.

**Proprietà**

L'elevata alcalinità del prodotto consente la rimozione sporco molto resistente.  
I materiali e le lavavetreria sono protetti dall'inibitore di corrosione integrato.  
Pulizia completamente priva di residui.

Deconex 24 FORTE rimuove efficacemente:

- Residui di sintesi essiccati e bruciati provenienti da reazioni organiche (ad esempio polimeri);
- Residui di distillazione;
- Grassi e oli essiccati;
- Residui di colore, vernici e pigmenti.

**Ingredienti**

Alcali, agenti complessanti, inibitore di corrosione, cloro organico donatore.

**Dosaggio**

Il dosaggio ottimale dipende principalmente dalla durezza dell'acqua e dalla natura dello sporco.  
In linea di principio, l'uso di acqua di alimentazione addolcita migliora i risultati di pulizia e di conseguenza il dosaggio può essere ridotto.

- Dosaggio in acqua addolcita: 2-3 g/L;
- Dosaggio in acqua dura: 3-5 g/L.

Tempo di pulizia: 2-5 minuti a 60 °C.

Per la neutralizzazione dei residui alcalini è opportuno un risciacquo acido, si consiglia: Deconex 26 MINERALACID, Deconex 26 PLUS.

Adatto per:

Vetro da laboratorio, ceramica, PVC, PP, PE (duro), teflon, Viton.

Non adatto per:

Alluminio, alluminio anodizzato, zinco e metalli non ferrosi.



Code	Description	Packaging
LLG09192910	Deconex 24 Forte, confezione da 10 kg, polvere, solido corrosivo, basico, inorganico N.O.S. UN 3262, 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](http://www.carloerbareagents.com)



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

