

**Deconex 22 PF****Borer Chemie**

Detergente in polvere alcalino.

Per la pulizia meccanica in laboratorio.

Senza cloro e fosfati.

Utilizzato nei laboratori per rimuovere residui organici e inorganici ostinati.

Adatto per:

- laboratori chimici;
- laboratori microbiologici;
- laboratori medici;
- all'uso quotidiano nella ricerca e sviluppo;
- industria farmaceutica e alimentare.

Caratteristiche

- alcalino;
- senza fosfati;
- senza cloro;
- senza tensioattivi;
- in polver.

Ha una capacità dissolvente dello sporco molto elevata: lo sporco secco può essere rimosso in sicurezza.

L'elevata capacità di dispersione dello sporco sciolto impedisce in modo efficace che venga attirato nuovamente sulle parti pulite.

Adatto per rimuovere un'ampia gamma di sporco come:

- Residui di analisi;
- Residui di sintesi essiccati come polimeri o composti organici;
- Sali organici e inorganici;
- Grassi;
- Oli;
- Pigmenti;
- Sangue;
- Residui di tessuti e proteine.

Ingredienti

Donatore alcalino, agente complessante, inibitore di corrosione.

Il **dosaggio** ottimale dipende essenzialmente dalla durezza dell'acqua



e dal tipo di sporco.

L'uso di acqua di alimentazione addolcita aumenta la prestazione di pulizia e quindi la quantità di dosaggio può essere ridotta.

Dosaggio per acqua addolcita: 2-3 g/L.

Dosaggio per acqua dura: 3-5 g/L.

Ad una temperatura di 60 °C il tempo di pulizia è di 2-5 minuti.

Per neutralizzare i residui alcalini residui, si consiglia Deconex 25 ORGANACID, Deconex 26 MINERALACID o Deconex 26 Plus.

Adatto per:

Acciaio inossidabile, vetro da laboratorio, materiali ceramici, materie plastiche.

Non adatto per:

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

Code	Description	Packaging
LLG09192907	Deconex 22 PF, tanica da 10 kg, UN 3262, 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



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

