

Linea Industria

# BETON

Scheda Tecnica n° 020 Rev. 03/03/2014

Disincrostante chimico per togliere residui di cemento da betoniere

## APPLICAZIONI:

Beton è una miscela detergente di acidi, opportunamente inibiti, in grado di rimuovere velocemente anche le incrostazioni più compatte di calce, cemento, morchie e scorie. Toglie l'eccesso di calce dalle betoniere e può essere inoltre usato per la disincrostazione di attrezzi e macchinari edili.

## MODO D'USO:

Beton si può applicare direttamente a spruzzo (con pistole adatte per acidi) o mediante spazzolone. Normalmente si usa diluito con 10 parti d'acqua, potendo comunque variare la diluizione a seconda della consistenza del deposito da eliminare. Si lascia agire fino a scioglimento delle incrostazioni, quindi si risciacqua accuratamente. Beton si può usare anche per immersione, diluendo una parte di prodotto in 6/7 parti d'acqua; si immergono i pezzi da trattare fino a quando i depositi di calce si sono sciolti o ammorbiditi in modo da poter essere asportati con uno spazzolone o con un getto d'acqua. Risciacquare accuratamente i pezzi trattati una volta estratti dal bagno. Per la disincrostazione di apparecchi chiusi, dove quindi non si può accertare visualmente se la disincrostazione è avvenuta o meno, si può controllare la reazione valutando il pH della soluzione. Se il pH è superiore a 3, dopo i primi 30 minuti di trattamento, sarà bene ripetere l'operazione finché il valore del pH si stabilizza sotto il 2; a questo punto la disincrostazione è completa, quindi se potrà procedere effettuando lo scarico e il risciacquo finale. Non occorre risciacquare.

## CATEGORIA:

- Disincrostante per edilizia
- Rimuove residui di cemento

## PUNTI DI FORZA:

- Efficacia
- Prodotto concentrato
- Alta resa

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

pH	1
pH (diluizione 1:10)	1,5
Colore	Bruno
Densità (20°C)	1,075 g/cm <sup>3</sup>

**Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001**