

Beton

Disincrostante chimico per togliere residui di cemento da betoniere e attrezzature edili

La composizione di Beton, a base di tensioattivi, acidi e inibitori di corrosione, permette di rimuovere velocemente anche le incrostazioni più compatte di calce, cemento, morchie e scorie.

Beton 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 in dipendenza, comunque, dall'intensità e dalla consistenza del deposito da eliminare.

Si lascia agire fino a scioglimento delle incrostazioni, quindi si risciacqua accuratamente.

Beton si può usare anche per immersione in bagno alla diluizione di 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.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

SI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER L'USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO.

Agg. 12/01/2010



Chemical Roadmaster Italia

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2000

Via Liberazione 2 - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Tel. 029880180 r.a. - Fax 029880486

www.roadmaster.it - info@roadmaster.it

