

Linia de industrie

BETON

Fisa Tehnica nr. 020 Rev. 03/03/2014

Detartrant chimic pentru îndepărtarea reziduurilor de ciment din betoniere

APLICAȚII:

Betonul este un amestec detergent de acizi, inhibat corespunzător, capabil să îndepărteze rapid chiar și cele mai compacte incrustații de var, ciment, nămol și zgură. Îndepărtează excesul de var din betoniere și poate fi folosit și pentru detartrarea instrumentelor și utilajelor de construcții.

MOD DE UTILIZARE:

Betonul poate fi aplicat direct prin pulverizare (cu pistoale potrivite pentru acizi) sau cu pensula. În mod normal se folosește diluat cu 10 parti apa, însă diluția poate fi variată în funcție de consistența depozitului de eliminat. Se lasă să acționeze până se dizolvă incrustațiile, apoi se clătește bine. Betonul poate fi folosit și prin imersie, diluând o parte din produs în 6/7 părți de apă; piesele de tratat se scufundă până când depunerile de calcar s-au dizolvat sau s-au înmuiat pentru a putea fi îndepărtate cu o perie sau cu jet de apă. Clățiți bine piesele tratate odată scoase din baie. Pentru detartrarea aparatelor închise, unde nu se poate deci constata vizual dacă a avut loc sau nu detartrarea, reacția poate fi controlată prin evaluarea pH-ului soluției. Dacă pH-ul este mai mare de 3, după primele 30 de minute de tratament, cel mai bine va fi să repetați operația până când valoarea pH-ului se stabilizează sub 2; în acest moment, detartrajul este complet, astfel încât puteți continua cu scurgerea și clătirea finală. Nu este nevoie să clățiți.

CATEGORIE:

- Detartrant pentru construcții
- Îndepărtează reziduurile de ciment

Puncte tari:

- Eficacitatea
- Produs concentrat
- Randament ridicat

CARACTERISTICI TEHNICE:

| | |
|-------------------|-------------------------|
| pH | 1 |
| pH (diluție 1:10) | 1.5 |
| Culoare | Bruno |
| Densitate (20°C) | 1,075 g/cm ³ |

Sistem de calitate certificat UNI EN ISO 9001