



ZEOCALCARIUM

codice Z00023

DETERGENTE DISINCROSTANTE SPECIFICO PER DEPOSITI CALCAREI, DI CEMENTO O SALINI

DESCRIZIONE

ZEOCALCARIUM è un detergente liquido professionale **disincrostante** che, nel rispetto dell'ambiente, permette il lavaggio professionale delle carrozzerie e della scocca di betoniere, camion adibiti a trasporto di cemento, ruspe, attrezzature di cantiere, escavatori, muletti, stampi per cemento, tubazioni incrostate, serpentine, risultando particolarmente **adatto a rimuovere residui calcarei, di cemento o salini**.

Il prodotto, grazie alla presenza di particolari tensioattivi e all'acido cloridrico tamponato, svolge un'**azione disincrostante** molto efficace contro tutti i tipi di incrostazioni, anche vecchie e, grazie ad un effetto protettivo graduale nel tempo, fornisce un'eccellente difesa delle parti in plastica, ferro, guarnizioni, resine e materiali delicati.

Zeocalcarium consente una velocità di risciacquo con una **riduzione del 50% dell'acqua utilizzata**, garantendo un sensibile risparmio di tempo e di denaro. La sua formulazione autodepurante ha un basso impatto ambientale, permettendo tempi di smaltimento più veloci.



SETTORI D'IMPIEGO E UTILIZZO

TRASPORTI - CARROZZERIE & AUTOFFICINE – INDUSTRIA - AUTOLAVAGGI

Il prodotto è indicato per la rimozione di residui calcarei, di cemento o salini dalla carrozzeria di betoniere, ruspe, camion adibiti al trasporto di cemento ed escavatori.

Per ottenere il miglior risultato dal prodotto, si consiglia di nebulizzare sulla superficie da lavare una soluzione precedentemente preparata, lasciarla agire per qualche istante, quindi risciacquarla con getto d'acqua a pressione.

Diluire Zeocalcarium secondo le seguenti indicazioni:

- **1 litro su 20 litri d'acqua: scocca di camion, betoniere, depositi calcarei**
- **1 litro su 50 litri d'acqua: superfici verniciate dei mezzi, camion, ruspe, trattori, attrezzature da cantiere**
- In presenza di vernici vecchie e ossidate, si consiglia di diluire molto il prodotto e di evitare di lavarle quando queste sono rimaste esposte al sole
- per la pulizia della serpentina dell'idropulitrice, preparare una diluizione di **1 litro su 5 litri di acqua** ed effettuare un riciclo fino a completa asportazione dei residui. Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperderne il contenuto nell'ambiente.