

# K CLEANER

## DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO AD ALTA CONCENTRAZIONE NON SCHIUMOGENO

K CLEANER è un detergente disincrostante fortemente concentrato per la rimozione di addensamenti calcarei e inorganici da serpentine, betoniere, caldaie, scambiatori di calore e tubazioni. È indicato anche per la prima pulizia di pavimenti in ceramica, gres, klinker e simili. Può essere usato con macchine lavasciuga o monospazzola. Prodotto per uso professionale. Idoneo HACCP. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

## CAMPI D'IMPIEGO

K CLEANER è impiegato per:

- ✓ rimuovere incrostazioni di gesso, calce, e cemento, dovute all'esecuzione di lavori di muratura, da pavimenti resistenti agli acidi.
- ✓ eliminare le efflorescenze da pavimenti in cotto e grès.
- ✓ pulire a fondo i pavimenti industriali in cemento aprendone i pori per prepararli a trattamenti di protezione e antipolvere.
- ✓ eliminare macchie e incrostazioni di ruggine da tutte le superfici resistenti agli acidi.
- ✓ disincrostare serpentine, tubazioni, caldaie, betoniere, chiglie di navi.

## MODALITÀ D'USO

Diluire K CLEANER con acqua dal 3 al 20% (da 300 ml a 2 litri ogni 10 litri d'acqua) in funzione della consistenza delle incrostazioni da rimuovere. Prima di applicare il prodotto effettuare una prova di resistenza alla corrosione su una porzione di superficie.

Dopo l'utilizzo risciacquare immediatamente e abbondantemente più volte con acqua e neutralizzare. Tempi di contatto prolungati possono danneggiare le superfici. Non utilizzare K CLEANER su marmo, pietre calcaree, pietre lucidate a piombo.

## PRECAUZIONI

Utilizzare guanti, mascherina ed occhiali protettivi. Il prodotto è corrosivo, provoca ustioni. Irritante per le vie respiratorie.

Usare indumenti protettivi, guanti di gomma o PVC e occhiali di sicurezza sia durante il lavoro che la pulizia degli attrezzi.

In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| ASPETTO E COLORE                        | Liquido trasparente paglierino        |
| ODORE                                   | Tipico                                |
| PESO SPECIFICO                          | 1,20 kg/l +/-0,01                     |
| pH                                      | 1.0 +/-0.5                            |
| TITOLO acidità totale (acido fosforico) | 36.5 - 40.5%                          |
| CONFEZIONI                              | bottiglia da 1 kg - tanica da 5-10 kg |
| CONSERVAZIONE                           | 12 mesi                               |



**Note legali** - Versione SLCMP del 01.03.2017

Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento.

Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito [www.draco-edilizia.it](http://www.draco-edilizia.it), e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico. Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e /o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.