

## DeSalin® K - 4 Kg DeSalin K speciale detergente per la rimozione di macchie dovute all'uso di vernici "appiccicose", cemento e materiali adesivi



DeSalin K è uno speciale detergente per una veloce ed efficace pulizia. E'ideale per la rimozione di macchie dovute all'uso di vernici "appiccicose", cemento e materiali adesivi. Per superfici meno sporche, DeSalin K può essere diluito con acqua del rubinetto.

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo:**

Prezzo di vendita scontato:

63,90 €

Sconto:

*On Order*



[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione

DeSalin K è uno speciale detergente per una veloce ed efficace pulizia. E'ideale per la rimozione di macchie dovute all'uso di vernici "appiccicose", cemento e materiali adesivi. Per superfici meno sporche, DeSalin K può essere diluito con acqua del rubinetto.

### Caratteristiche

- Ideale per la rimozione di residui di stucco dopo la posa di pavimenti
- Rimuove la ruggine da pietre e superfici in cemento
- Azione veloce ed efficace
- Può essere diluito con acqua, per superfici leggermente sporche
- Non deve essere applicato su superfici sensibili, come marmi

### Note d'utilizzo

Versare sulla superficie macchiata DeSalin C puro o diluito (con rapporto di diluizione fino a 1:5) per superfici leggermente macchiate. Attendere l'azione di DeSalin K sulla superficie per circa un minuto. Eliminare i residui del lavaggio con una spugna dura (non metallica). Dopo la rimozione, lavare abbondantemente con acqua. Attenzione! E' necessario l'uso di indumenti protettivi (guanti e indumenti resistenti) a causa del carattere acido del prodotto. Non applicare su superfici metalliche. Provare il prodotto su una piccola superficie (non visibile) per determinare la resistenza chimica e prevenire potenziali danni. Non miscelare con cloro, candeggina e altri prodotti contenenti ipoclorito di sodio.

### Consumo

Resa stimata 6-8m<sup>2</sup>/Kg di DeSalin® K.

### Packaging

Contenitori PE 1Kg, 4Kg, 30Kg, Barile 200Kg & IBC 1000Kg.

Unità nella scatola: 4