



# K 330

## Disincrostante detartrante ad alta concentrazione

### Generalità

K 330 è un disincrostante acido tamponato altamente concentrato, adatto per eliminare le incrostazioni più difficili di calcare e cemento dalle superfici resistenti agli acidi.

### Campi di applicazione

K 330 è utilizzato principalmente per:

- rimuovere incrostazioni di gesso, calce e cemento, dovute all'esecuzione di lavori di muratura, da pavimenti resistenti agli acidi;
- eliminare le efflorescenze bianche dai 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;
- disincrostante serpentine, tubazioni, caldaie, betoniere, chiglie di navi.

### Modalità d'impiego

Diluire K 330 in acqua alla percentuale variabile dal 2 al 20% (200 ml-2 litri ogni 10 litri d'acqua), in funzione del grado di incrostazione da rimuovere.

K330 si utilizza per pulizie manuali o ad immersione di attrezzi e parti smontabili, pulizie a spruzzo di impianti, pulizia di fondo dei pavimenti a mano con mop e carrello strizzatore o con monospazzola.

Prima dell'utilizzo del prodotto, effettuare una prova preventiva per verificare la resistenza della superficie alla corrosione acida.

Dopo l'uso, risciacquare immediatamente e abbondantemente più volte con acqua e neutralizzare la superficie con una soluzione al 2% di EUSTRIP.

**Tempi di contatto prolungati possono danneggiare le superfici.**

**Non utilizzare K 330 su marmo, pietre calcaree, pietre lucidate a piombo, alluminio, cromature, metalli teneri.**

### Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	acidi inorganici forti, tensioattivi non ionici, agenti anticorrosivi
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente marroncino
<b>PROFUMO</b>	caratteristico
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,18
<b>ATTIVO</b>	35 %
<b>pH tal quale</b>	0
<b>pH in soluzione d'uso</b>	1 ± 0,5
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	completa
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

# K 330

## Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**  
Non miscelare con altri detergenti.

## Dispositivi di protezione



*Occhiali di sicurezza*



*Guanti in gomma  
o PVC*



4 canestri da 3 lt.