

### **Descrizione:**

Il KALK-C è un formulato specifico a base di acidi naturali indicato per il trattamento disincrostante su superfici particolarmente delicate.

Questa sua caratteristica lo rende incredibilmente sicuro e idoneo a prevenire ed eliminare i residui di calcare senza intaccare minimamente le superfici a prescindere dal materiale con cui sono fatte e dalla frequenza dei lavaggi.

Utilizzato in modo corretto la sua azione sequestrante permette alle superfici trattate di rimanere senza macchie e senza residui di calcare mantenendo inalterata la brillantezza originale.

# Applicazioni:

Vi sono situazioni dove i depositi di calcare si fissano su superfici particolarmente delicate.

In altre occasioni l'asportazione dei residui calcarei si rende necessaria con una frequenza significativa tale da sconsigliare l'utilizzo di prodotti a base di acidi forti (per es. ac. cloridrico, ac. fosforico) anche se opportunamente inibiti.

**KALK-C** con la sua componente acida naturale permette di asportare il calcare senza intaccare minimamente le superfici a prescindere dal materiale con cui sono costituite.

Con **KALK-C** si possono trattare materiali estremamente delicati, superfici cromate, come alluminio o rame, anche se questi costituiscono particolari che devono rispondere a tolleranze molto ridotte.

È possibile quindi utilizzare KALK-C per la sicura rimozione del calcare da:

- Porta membrane in alluminio delle macchine distribuzione bevande calde, in modo particolare i modelli per piccole o medie aziende dove i costruttori stessi richiedono l'utilizzo di prodotti con specifiche analoghe a KALK-C
- Piccole serpentine in rame dove nelle giunzioni brasate o saldobrasate, il **KALK-C** non coinvolge nella sua azione ne il rame ne i materiali utilizzati per le giunzioni.
- Ogni piccolo particolare a tenuta idraulica filettato o portamembrana, garantisce il rispetto delle tolleranze.
- Superfici smaltate che possono essere deterse anche con frequenza giornaliera senza che queste perdano la loro naturale ed originale brillantezza.
- Componenti di sanitari cromati come soffioni doccia, rompigetto, nel settore turistico.







## **DATI TECNICI:**

Aspetto:	Liquido limpido
Colore:	Incolore
Odore:	Inodore
Densità:	1,12 kg/lt (a 20°C)
PH:	ca. 2 (tal quale)
Solubilità in acqua:	Molto buona

# Modo d'uso:

L'utilizzo del **KALK-C**, può essere effettuato in vari modi, anche se la modlaità consigliata è quella in immersione:

#### A SPRUZZO

Dopo una diluizione del prodotto in soluzione acquosa che può variare dal 10 % al 30 %, spruzzare il la soluzione ottenuta direttamente sulle superfici da trattare. Dopo averla fatta agire sciacquare.

#### IN IMMERSIONE:

Preparare una soluzione acquosa a partire dal 30% a seconda della quantità di calcare presente sui pezzi da immergere.

Questa modalità è consigliata soprattutto se non si hanno necessità di tempi brevi ma soprattutto di salvaguardare le superfici. In caso di richieste di prodotti più rapidi è meglio orientarsi sui nostri KALK o KALK-A, a seconda delle necessità.

### Confezioni:

Taniche da 5 L

