



# SYNCAL

## Disincrostante superattivo inodore

### Generalità

**SYNCAL è un disincrostante acido tamponato concentrato a bassa schiuma**, per la pulizia e la rimozione di depositi inorganici da pavimenti, attrezzature, impianti e tubazioni.

Particolarmente inibito per prevenire l'attacco corrosivo sui metalli, SYNCAL scioglie rapidamente le incrostazioni di calcare, cemento, ruggine, sali metallici, che tendono ad accumularsi nelle tubazioni e negli impianti riducendone l'efficienza.

Previene la formazione delle macchie dovute alla durezza dell'acqua lasciando le superfici trattate lucide e brillanti.

### Campi di applicazione

SYNCAL viene utilizzato come disincrostante non schiumogeno di impiego generale.

SYNCAL trova impiego specifico nell'ambito di programmi di pulizie secondo il SISTEMA HACCP nella Ristorazione Collettiva e negli esercizi di distribuzione alimentare PER LA DISINCROSTAZIONE AL TERMINE DEL CICLO DI LAVORO di:

lavastoviglie, attrezzature da cucina, coltelleria, taglieri in teflon, piani di lavoro, affettatrici, sbattitori, piastre e griglie di cottura, fornelli, forni, cappe aspiratrici, frigoriferi, pavimenti, vetrine espositive, banchi frigo, dispense e ripiani di stoccaggio, bidoni raccolta rifiuti, lavabicchieri, lavatazzine, pastorizzatori, mantecatori, distributori automatici di bibite, vino, birra.

SYNCAL può essere impiegato su acciaio inox, resine epossidiche e fenoliche, cemento, vetroresina, materie plastiche, e su tutte le superfici resistenti agli acidi. Deve essere usato con cautela (bassi dosaggi e tempi di contatto brevi) su superfici zincate, stagnate e su alluminio.

### Modalità d'impiego

- Pulizie manuali o ad immersione di attrezzi e parti smontabili
- Pulizie a ricircolo (C.I.P.) di impianti e macchinari
- Pulizie a spruzzo di impianti di grosse dimensioni
- Pulizia di fondo dei pavimenti a mano con mop e carrello strizzatore o con monospazzola.

**DOSAGGIO:** dallo 0,5 al 3% a seconda del grado di incrostazione.

**Si raccomanda di risciacquare abbondantemente dopo ogni lavaggio.**

Per la disincrostazione delle lavastoviglie usare una soluzione calda al 20 - 30%, far circolare per 30', scaricare e risciacquare abbondantemente.

SYNCAL può essere utilizzato sia a freddo che a caldo (max 60°C) per **tempi di contatto di qualche minuto** (fino a 15 minuti per le superfici più resistenti).

Su **alluminio e metalli ferrosi non superare la concentrazione dello 0,5%** con soluzione a temperatura ambiente e per **tempi di contatto molto brevi.**

**Non usare su marmo, pietre calcaree e superfici smaltate.**

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

# SYNCAL

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	acido fosforico, tensioattivi non ionici, anticorrosivi
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente incolore
<b>PROFUMO</b>	inodore
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,2
<b>ATTIVO</b>	41 %
<b>pH tal quale</b>	0,5 ± 0,5
<b>pH in soluzione d'uso</b>	1,5 ± 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

## 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 mescolare con altri prodotti. Utilizzare con cautela su alluminio e cromature. Non utilizzare su marmo e pietre calcaree, superfici smaltate o verniciate.

### Esenzione ADR

SYNCAL (Classe 8, C1, PG III ADR) imballato in cartoni 4x3 litri è in regime di esenzione totale (1.1.3.4 ADR); questo comporta l'esenzione da qualsiasi obbligo ADR (iscrizioni nel DDT, camion ADR, autista con patentino ADR, consegna delle schede di trasporto). Non ci sono inoltre limiti nelle quantità massime trasportabili.

## Dispositivi di protezione



*Occhiali di sicurezza*



*Guanti in gomma o PVC*



*Stivali antiscivolo*



4 canestri da 3 lt.

