

**Luccica<sup>®</sup>**



**DISINCROSTANTE ACIDO**

**MULTISUPERFICI**

**1000 ML**

Codice: LCC0007



8 053630 729065

PRODOTTO IDONEO  
**H.A.C.C.P.**

UFI: FH00-00A3-7007-NRPM



## Caratteristiche:

Detergente disincrostante acido per la pulizia e l'eliminazione di incrostazioni, calcio e macchie di ruggine su tutte le superfici dure resistenti agli acidi. È particolarmente indicato per lavabi e sanitari, per il trattamento periodico di pavimenti e superfici ove sia necessaria la rimozione di residui calcarei. La formulazione ricca di inibitori consente di aumentare il tempo di contatto su molte superfici metalliche, permette infatti di utilizzare il prodotto per la rimozione di smog e di calcare sulle superfici esterne esposte agli agenti atmosferici, come finestre e serramenti in genere. Trova largo impiego nel settore medico per la pulizia di riunito e porta impronta, nel settore alimentare per la pulizia di banchi, pentolame, rubinetterie, tazzine, bicchieri e superfici in acciaio.

## Superfici di applicazione:

Lavabi, sanitari, rubinetterie, ceramica, cotto, gres, superfici in acciaio, banchi di lavoro, infissi, finestre, serramenti in genere.

## Incompatibilità:

Superfici in ghisa o ferro smaltato, marmo.

## Consigli:

Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Non miscelare assolutamente con prodotti alcalini o clorati onde evitare lo sviluppo di reazioni esotermiche oppure lo sviluppo di gas. Proteggersi le mani e gli occhi utilizzando guanti e occhiali protettivi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

## Modalità di impiego:

Applicare il prodotto puro o diluito secondo il tipo di superficie e la quantità di calcare o ossido da rimuovere attendere qualche minuto, quindi risciacquare. Su rubinetterie e superfici cromate **NON USARE PURO**: diluire il prodotto in acqua dal 5 al 10% (50-100 ml di prodotto per litro d'acqua) e ridurre i tempi di contatto. Non utilizzare puro su rubinetterie e cromature.

## Composizione Chimica:

Regolamento CE 648/2004 e succ. Tra 5% e 15%: tensioattivi non ionici; Inf.5%: tensioattivi anionici; Componenti minori: profumo.

## Caratteristiche Chimico Fisiche:

ASPETTO FISICO: liquido limpido non colorato viscoso  
ATTIVO TOTALE: 18,0 ± 1,0  
pH Sol 1%: 2,0-3,0  
PESO SPECIFICO: 1,02 -1,06



## Avvertenze e/o frasi di rischio - Warnings and/or risk phrases:

H318 provoca gravi lesioni oculari. H315 provoca irritazione cutanea. Euh208 contiene: benzaldeide può provocare una reazione allergica.

P264 lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P305+P351+P338 in caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 contattare immediatamente un centro antiveleni / un medico

