



GRETA DISINCROSTANTE ACIDO ECOLABEL

CARATTERISTICHE

Detergente disincrostante a base di acidi organici di origine naturale (acido citrico e acido lattico) indicato per la rimozione di residui calcarei dalle superfici e attrezzature.
Non è corrosivo per i metalli.

Registrazione n. EU Ecolabel: IT/020/062

DESTINAZIONE D'USO

Disincrostazione di tutte le superfici lavabili in genere, piani di lavoro, attrezzature, lavastoviglie, lavatrici, sanitari, rubinetterie e parti cromate.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Per la manutenzione quotidiana diluire il prodotto al 15%.
Per la rimozione di incrostazioni tenaci diluire dal 15 al 20% in acqua.

Disincrostazione di caldaie e scambiatori:

vuotare il macchinario da disincrostare e rimuovere l'eventuale fanghiglia sciacquando abbondantemente; riempire a livello con soluzione di prodotto alla giusta concentrazione (dal 10 al 20% di disincrostante) e lasciare agire almeno 30 minuti o fino a che non cessa l'effervescenza che si sviluppa. Scaricare e sciacquare abbondantemente con acqua pulita.

Disincrostazione di macchine lavastoviglie, lavabicchieri e lavapentole:

La disincrostazione della macchina si rende necessaria se sulle pareti, sulla resistenza o sulle parti spruzzanti è visibile una patina biancastra.

- sciacquare la vasca e le pareti della lavastoviglie per eliminare i residui grossolani di cibo
- calcolare la capacità della vasca
- immettere la quantità necessaria di prodotto (dal 5 al 10% rispetto alla capacità della vasca secondo la quantità di incrostazioni calcaree presenti)
- non introdurre detersivo e spegnere eventuale centralina di dosaggio automatico o togliere i pescanti dalle confezioni di prodotto.
- azionare il carico
- azionare il lavaggio per fare circolare il prodotto per almeno 20-30 minuti avendo cura, ove possibile, di non fare risciacquare la macchina.
- scaricare la macchina e sciacquare con acqua corrente
- riaccendere la centralina di dosaggio dei prodotti (detergente e brillantante) e caricare la macchina
- effettuare 2 cicli a vuoto e scaricare
- La macchina che è pronta per l'impiego.

Per ulteriori informazioni visualizza anche "[Come disincrostare la lavastoviglie](#)".

Il nostro servizio tecnico è a disposizione in caso di dubbi o domande.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

ECO05-1 Confezione da 6 kg. (6x1).
ECO05-5 Confezione da 10 kg. (2x5).

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): Liquido limpido

Colore: incolore

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): leggero

pH: pH: 1,8 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 101 – 105° C.

Densità e/o densità relativa: 1,112 Kg/dm³ a 20° C.

CODICE

ECO05-5 - ECO05-1

