

**ACIDO EXTRA POTENTE PER INCROSTAZIONI CALCAREE****• APPLICAZIONI:**

H G - 6 è composto da un miscuglio sinergizzato di acidi per l'eliminazione delle Incrostazioni calcaree ed i depositi di cemento. Elimina praticamente tutti i sali insolubili, e gli ossidi. È un prodotto aggressivo che necessita una attenzione particolare da parte degli operatori. Contiene anticorrosivi molto efficaci e ritardanti di azione per permettere al prodotto di lavorare a lungo e di ridurre le esalazioni.

• ISTRUZIONI D'USO:

PAVIMENTI: Utilizzare dal 10 al 25% in macchine automatiche. Lasciare agire almeno 10 min. e verificare se l'azione voluta sia completata. Non lasciare asciugare il prodotto. A fine lavoro, risciacquare e neutralizzare la superficie con una soluzione alcalina.

CALDAIE: CONSULTARE I NOSTRI TECNICI PER UN USO ADEGUATO.

Fare ricircolare una soluzione da 30 a 50 % durante 60 - 90 min. La quantità di incrostazioni determina il tempo e la concentrazione d'uso. Dopo il trattamento, risciacquare e neutralizzare le superfici trattate con una soluzione di soda caustica all'1 %. Può essere utilizzato in apparecchi di scambio termico, lavabottiglie, caldaie ecc. NON utilizzare su metalli dolci, tali rame, alluminio, e leghe leggere. NON utilizzare su Marmi e pavimenti in Pietre calcari. Può essere utilizzato sul Cotto.

• DATI CHIMICO - FISICI:

Stato:	Liquido
pH:	2 a 1 %
Schiuma:	Bassa
Colore:	Arancione
Odore:	Piccante

**• COMPONENTI:**

Acidi inorganici, Agente anticorrosione. Tensioattivi non ionici.

• PRECAUZIONI:

Indossare abiti e guanti adatti, proteggersi occhi e faccia. Corrosivo allo stato puro. Provoca ustioni. In caso di contatto con gli occhi o la faccia lavare immediatamente con acqua abbondante e consultare un medico. Conservare lontano da prodotti alcalini o clorati.

R 35 - Provoca gravi ustioni.

S 36 - Usare indumenti protettivi adatti.

S 23 - Non respirare i gas, fumi o vapori.

S 26 -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.