



SCHEDA TECNICA

ACIPUL 50

Codice ISS della miscela: 123
Data compilazione: 22/11/2020
Versione: 20.02
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

IGENA Srl.

37036 SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR), Via della Concordia n 9

E-mail: acquisti@igena.it - Tel. +39.045.8200545

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Disincrostante detergente concentrato per la rimozione di ossidi, residui inorganici, calcare e ruggine da superfici, impianti ed attrezzature nel settore alimentare. Ideale per la disincrostazione di serpentine, caldaie, idropultrici, scambiatori di calore, macchine lavastoviglie, filtri, tubazioni, pompe, vasche, cisterne, recipienti, impianti, pavimenti e superfici piastrellate. Prodotto a schiuma frenata non intacca acciaio, ferro, rame, ottone, alluminio ed è utilizzabile anche con macchina lavasciuga. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Per il lavaggio di macchine, impianti, serpentine, scambiatori di calore o apparecchiature con cicli automatici a seconda delle incrostazioni da rimuovere diluire in acqua dal 2-3% anche fino al 4-6%. Per incrostazioni particolarmente vecchie o stratificate, effettuare un nuovo lavaggio oppure aumentare il dosaggio fino al 7-10% oppure operare con temperature anche fino a 40-50°C. Per utilizzo in impianti a circuito chiuso, si consiglia di prevedere la presenza di sfiati per eventuali vapori che si possono formare. Per altri usi diluire dal 10% anche fino al 40-50% in acqua tiepida o calda ed applicare la soluzione con pennello, a spruzzo oppure ad immersione. Risciacquare sempre al termine del trattamento. Non utilizzare su marmo.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente

Colore: Incolore

Odore: Caratteristico

pH sul tal quale (20°C): $1,5 \pm 1,0$

Punto di fusione: $< 0^{\circ}\text{C}$

Punto di ebollizione: $> 100^{\circ}\text{C}$

Punto di infiammabilità: Non infiammabile

Solubilità in acqua (20°C): Completa

Peso specifico (20°C): $1,26 \pm 0,05 \text{ g/ml}$