



SCHEDA TECNICA

IPERCALC

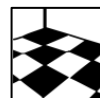
Codice ISS della miscela: 130
Data compilazione: 14/03/2020
Versione: 20.01
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

IGENA S.r.l.
37036 SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR), Via della Concordia n. 9
E-mail: acquisti@igena.it - Tel. +39. 045.8200545

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente disincrostante concentrato a base di acidi tamponati, ideale per rimozione e dissoluzione di residui calcarei, macchie minerali, calce, cemento, efflorescenze e ruggine. Ideale per operazioni di pulizia di fondo e di sanitizzazione di wc, turche, superfici e pavimenti in cotto, porcellana, pietra naturale, ardesia, porfido, pietra lavica, pietra dura resistente agli acidi. Non utilizzare su marmi, graniti, alluminio ed in generale su superfici non resistenti agli acidi.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Indossare preventivamente guanti di gomma. Diluire una il prodotto in acqua dal 2% fino al 10% in relazione al tipo di incrostazioni e dell'entità dello sporco da asportare, distribuire uniformemente, lasciare agire e concludere l'operazione con un abbondante risciacquo. Se la macchina lavasciuga dovesse produrre una quantità eccessiva di schiuma, aggiungere una piccola dose di antischiuma nel serbatoio. Sulle incrostazioni più resistenti dosare anche fino al 30-40%

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
Colore: Giallo
Odore: Caratteristico alla Mandorla
pH (a 20°C): $1,0 \pm 1,0$
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): $1,02 \pm 0,05 \text{ g/ml}$
Contenuto in fosforo (come P): N.D.