

Rivenditore con deposito:

impac
s.r.l

Via Gritti, 36 - 30021 P.to S.Margherita di Caorle (VE)

www.impacsrl.com - Email: info@impacsrl.com

Tel. 0421-260624 - Tel./Fax 0421-260252

Prodotti Ecologici certificati Ecolabel - Detersivi - Detergenti - Alberghiero - Casalinghi
Attrezzature per Pizzerie - Prodotti vari per Pulizie - Elettricità - Idraulica - Giardinaggio
Ferramenta - Prodotti per Imbarcazioni - Idropitture - Smalti - Fai da Te - Antinfortunistica



TASKI pulisan

Disincrostante energico per sporchi pesanti

Descrizione

Disincrostante per la rimozione di incrostazioni calcaree, residui di cemento, depositi di urine e macchie di ruggine da superfici resistenti agli acidi.

Caratteristiche principali

- Detergente energico a base di acido fosforico
- Azione rapida
- Contiene un agente inibitore di corrosione

Benefici

- Rimuove efficacemente i residui più ostinati
- Scioglie facilmente anche le incrostazioni calcaree più ostinate
- Efficace sulla maggior parte di macchie solubili in acido

Modalità d'uso

Dosaggio:

Dosaggio minimo: 100 ml in 10 l d'acqua (1%)

Raccomandato: 500 ml in 10 l d'acqua (5%)

Sporco pesante: Aumentare il dosaggio fino al 20%

Applicazione:

Manuale:

Dosare il prodotto in un secchio riempito con acqua, applicare la soluzione, lasciare agire e strofinare. Rimuovere la soluzione sporca e risciacquare abbondantemente con acqua pulita.

Macchina:

Aggiungere il prodotto all'acqua contenuta nel serbatoio di una monospazzola e applicare la soluzione. Fregare il pavimento, lasciare agire la soluzione, poi passare una seconda volta e aspirare direttamente la soluzione sporca. Risciacquare abbondantemente il pavimento con acqua pulita.

Avvertenze:

Non miscelare la soluzione con prodotti clorinati o altri prodotti. Non utilizzare su superfici sensibili agli acidi. Verificare prima dell'uso la resistenza della superficie agli acidi. Nell'operazione di disincrostazione, bagnare sufficientemente con acqua le fughe in cemento prima del trattamento. Rimuovere immediatamente gli spruzzi di soluzione dalle superfici sensibili agli acidi e risciacquare abbondantemente.

Caratteristiche tecniche

Stato fisico:	Liquido limpido incolore
pH tal quale:	< 1
pH soluzione d'uso (1%):	~ 1,9
Peso specifico [20°C]:	1,21

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.

