

TECNOKLIN

Detergente alcalino specifico per pavimenti microporosi

Descrizione:

TECNOKLIN è un prodotto liquido alcalino tamponato, a schiumosità moderata ed alto contenuto di sostanze attive, emulsionanti particolarmente indicato per il lavaggio di superfici, attrezzature e pavimenti industriali con macchine lavasciuga dove sia necessario estrarre residui grassi da microporosità.

TECNOKLIN viene impiegato nell'industria alimentare per il lavaggio dei pavimenti sia manualmente sia con macchine lavapavimenti, lavasciuga o mono spazzola, per il lavaggio di superfici in cemento, clinker, gres e superfici porcellanate.

TECNOKLIN può essere utilizzato per il lavaggio di superfici e attrezzature, sia ad immersione che per irrorazione oppure a pressione.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido
Colore	Paglierino
Odore	Caratteristico
Densità a 20 °C	1.20 ca.
pH (tal quale)	13 ca.
Solubilità in acqua	Illimitata
Formazione di schiuma	moderata

Effetto sui materiali:

Causa leggero attacco su alluminio non anodizzato. Innocuo su altri materiali.

Modalità d'impiego:

Lavaggio impianti, nastri, attrezzature, superfici

Lavaggi per irrorazione o a pressione: Utilizzare in soluzione acquosa da 0,5 a 5%, a temperatura da ambiente a 50°C. Far seguire un abbondante risciacquo.

Lavaggi per immersione: utilizzare in soluzione da 1 a 5%, preferibilmente caldo. Lasciare a contatto il tempo necessario, poi risciacquare.

Lavaggio meccanico pavimenti

Macchine lavapavimenti - Pulizia quotidiana

Riempire il serbatoio della lavasciuga con una soluzione diluita del prodotto (5 - 20 gr/lt) a seconda dello sporco presente. Applicare la soluzione sul pavimento con la macchina azionando la spazzola ma senza aspirare. Lasciare agire per alcuni minuti e poi ripassare con la macchina, spazzolando e aspirando contemporaneamente.



Macchine lavapavimenti - Pulizie di fondo

Nel caso di pavimenti molto sporchi, aumentare la concentrazione della soluzione al 20-50 gr/l e procedere come sopra.

Conservazione:

Il prodotto teme le temperature estreme: conservare a temperature comprese tra i 5°C e i 28°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 12 mesi.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme e lontano dalla luce del sole diretta.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. I.R.C.A. SERVICE S.p.A. non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

Confezioni disponibili:

Codice	Collo	N. Conf. Strati	N. Strati Pallet	N. Conf. Pallet
6915112	Tanica 12Kg	20	3	60
69151125	Tanica 25Kg	13	2	26

I.R.C.A. SERVICE S.p.A.

Strada Statale Cremasca 591 n°10
24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Tel. 0363 337250 – Fax 0363 337251
e-mail: info@ircaservice.com

