

SCHEDA TECNICA

TECNOKLIN

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 monospazzola, 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
Densità a 20°C: 1,2
pH (sol.1% in H₂O): 12
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/lit) 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.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio a temperature comprese tra 5 a 35°C.

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

