

IT **SCHEDA TECNICA**

UFI: UUAO-QQGV-E00P-094E

Tikfloor

DETERGENTE ALCALINO PER LAVASCIUGA



- **Detergente alcalino supersgrassante, agisce rapidamente, è intenso e non schiumoso.**
- **Profumato**

CARATTERISTICHE:

Detergente alcalino supersgrassante, agisce rapidamente, è intenso e non schiumoso. La sua formula con potere distaccante garantisce una buona penetrazione nei pavimenti microporosi e assorbenti. Dopo la pulizia ordinaria asciuga senza lasciare aloni. Utilizzabile per superfici grasse e oleose.

CAMPO DI APPLICAZIONE:

Formulato per la pulizia intensiva e corrente di tutte le superfici resistenti agli alcali e all'acqua come clinker, mattoni di argilla (cotto), grès, grès porcellanato, ceramica, PVC, linoleum, pavimentazioni industriali e assorbenti.

APPLICAZIONE:

Diluire il prodotto in acqua in funzione del grado di sporco seguendo le indicazioni. Verificare con la concentrazione d'impiego la resistenza della superficie agli alcali in una parte poco visibile. Per la pulizia ordinaria: applicare la soluzione sulle superfici da trattare con mop o lavasciuga. Non necessita di risciacquo. Per la pulizia intensiva con monospazzola e aspiraliquidi: stendere la soluzione sul pavimento, lasciare agire brevemente, strofinare con un pad, quindi procedere al risciacquo e aspirazione.

CONSUMO/m2:








Pulizia intensiva: 2 - 3 ml • Pulizia di fondo: 20 - 40 ml

COMPOSIZIONE (Regolamento CE n. 648/2004):





Fosfonati, tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico) sale di sodio <5%. Coloranti, Profumo, Limonene.

Avvertenze: PERICOLO

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P264 Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle (o fare una doccia). P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contiene: Idrossido di Sodio, 1-Idrossietano-1,1-Acido difosfonico.

	100 - 150 ml 	10 L 
	200 - 250 ml 	10 L 
	300 - 500 ml 	10 L 

ARTICOLI / CONFEZIONI

 5 kg  130505  8002461520518  2 x 5 kg  8002461527333  80 BOX



IT SCHEDA TECNICA

UFI: UUAO-QQGV-E00P-094E

Tikfloor

DETERGENTE ALCALINO PER LAVASCIUGA

CERTIFICAZIONI AZIENDA

Da sempre perseguiamo la strada dell'eccellenza e della massima attenzione per l'ambiente e le persone, con la consapevolezza di poter contribuire non solo all'innovazione dei prodotti, ma anche allo sviluppo sostenibile.

SA 8000 Standard internazionale che garantisce che l'Azienda è socialmente responsabile, cioè si impegna al rispetto delle regole dell'etica del lavoro e ricusa apertamente tutte le condizioni lavorative caratterizzate dalla disumanità, dallo sfruttamento, dall'iniqua retribuzione e dall'insalubrità del luogo di lavoro.

ISO 9001 La norma internazionale per i **Sistemi di Gestione per la Qualità (SGQ)**, pubblicata dall'**ISO (International Organization for Standardization)**. La norma è stata aggiornata l'ultima volta nel 2015 e viene chiamata ISO 9001:2015.

ISO 14067 Organizzazione con "**CFP Systematic Approach**" certificato da Bureau Veritas Italia Spa in conformità alla norma ISO 14067:2018.



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015



CERTIQUALITY È MEMBRO
DELLA FEDERAZIONE CISQ



ARTICOLI / CONFEZIONI

5 kg 130505 8002461520518 2 x 5 kg 8002461527333 80 BOX

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

MADE IN ITALY

LIBER S.r.l. Loc. Le Campora 67063 Oricola (AQ) ITALIA Tel. +39.0863.992040 info@liberchimica.it www.liberchimica.it