



TRI-ALK

**Supersgrassante alcalino in 3 fasi
a bassa schiuma**

Generalità

TRI-ALK è un potentissimo sgrassante alcalino ad altissima concentrazione.

TRI-ALK rimuove velocemente accumuli stratificati e induriti di olii e grassi sia sintetici che organici, lubrificanti, residui di alimenti, morchie, sporchi misti.

L'elevato contenuto di sostanze attive determina la scissione di **TRI-ALK** in 3 fasi:

- alcalina: le sostanze che saponificano i grassi organici
- solvente: le sostanze che solubilizzano i grassi sintetici
- tensioattiva: le sostanze che portano in sospensione, disperdono ed emulsionano gli strati di sporco rimossi da alcali e solventi.

TRI-ALK non fa schiuma ed è adatto all'utilizzo con macchina lavasciuga ove non richiede l'aggiunta di antischiuma nel serbatoio di recupero.

Campi di applicazione

TRI-ALK si usa sia per lavaggi di manutenzione che di recupero di pavimenti, pareti e macchinari in capannoni industriali, industrie metalmeccaniche, industrie automobilistiche, officine, depositi, supermercati, industrie trasformazione e confezionamento alimenti, macelli, oleifici, parcheggi, aree carrabili.

TRIFASICO
ADATTO PER LAVASCIUGA

Modalità d'impiego

È necessaria l'agitazione del contenitore prima del prelievo per l'uso.

TRI-ALK può essere utilizzato a mano con mop e doppio secchio, con spazzolone, con monospazzola e in lavasciuga.

Pulizie di manutenzione: diluire allo 0,5% (50 ml su 10 litri d'acqua).

Pulizie di recupero: diluire al 2-4% (200-400 ml su 10 litri d'acqua).

TRI-ALK può essere utilizzato su materiali resistenti agli alcali: cemento, grès, pietre naturali, cotto, ceramica, grès porcellanato, acciaio, vetroresina.

Non usare su pavimenti protetti, linoleum, gomme, alluminio, metalli teneri, superfici verniciate.

TRI-ALK

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	tensioattivi non ionici, sequestranti, solventi idrosolubili, basi alcaline, coloranti
ASPETTO FISICO	liquido arancio trifasico
PROFUMO	tecnico
PESO SPECIFICO	1,19
pH tal quale	14
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo se ingerito. In caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



Guanti in gomma o PVC

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Non miscelare con prodotti acidi.



2 canestri da 6 kg.

