



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.

