



SCHEMA TECNICA

AK47 PLUS

SGRASSATORE ENERIGICO PER CISTERNE E ACCESSORI IN ACCIAIO - SPECIALE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

CAMPO DI APPLICAZIONE

Il prodotto, particolarmente energico, è formulato appositamente per la rimozione di residui grassi, oli, additivi chimici e reflui industriali all'interno delle cisterne inox e accessori di carico (tubi, oblò ecc.)

VANTAGGI

AK 47 PLUS è ottimo anche per la pulizia a fondo di macchine agricole, escavatori, containers, prima del rimessaggio (con verniciatura). E' anche ideale per la sgrassatura e la pulizia pre verniciatura dei laminati nuovi di carpenteria, previa asciugatura ad aria.

CARATTERISTICHE

Valore del pH a 20°C: > 12
Caratteristiche fisiche: liquido marrone
Densità a 20°C: 1,2 g/cm³
Solubilità: completamente miscibile

MODO D'USO E DILUIZIONI

Utilizzare il prodotto diluito in acqua dal 0,5 al 2% a seconda delle parti da trattare. PRECAUZIONI: evitare tassativamente di far asciugare la soluzione su parti verniciate. L'uso improprio o l'esposizione troppo lunga al prodotto può causare danni alla parte trattata. Non spruzzare il prodotto su parti in alluminio e leghe leggere. Utilizzare in ambienti ben areati. **USO PROFESSIONALE.**

CONTENUTO

Tensioattivi non ionici ≥5 - <15%, fosfonati, EDTA ed i sali, profumo <5%

BIODEGRADABILITÀ

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n°648/2004 relativo ai detersivi.

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 25 Kg
Cubo da 1000 Kg

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.