



SCHEDA TECNICA

AC 65 STRONG

**RIMUOVE GLI ACIDI GRASSI DA CISTERNE E ACCESSORI IN ACCIAIO –
SPECIALE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE**

CAMPO DI APPLICAZIONE

Il prodotto, particolarmente energico, è formulato appositamente per la rimozione degli acidi grassi all'interno delle cisterne inox e accessori di carico (tubi, oblò ecc.). E' anche ideale per la sgrassatura e la pulizia pre verniciatura dei laminati nuovi di carpenteria, previa asciugatura ad aria.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche fisiche:	liquido giallo
Valore del pH a 20°C:	>12
Densità a 20°C:	1,22 g/cm ³
Idrosolubilità:	completamente miscibile in acqua

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 vernicate. L'uso improprio o l'esposizione troppo lunga al prodotto possono causare danni alla parte trattata. Non spruzzare il prodotto su parti in alluminio, in rame e leghe leggere. Utilizzare in ambienti ben areati.
USO PROFESSIONALE.

BIODEGRADABILITÀ

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

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 25Kg

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.