



SCHEMA TECNICA

HEAVY METAL

PULITORE ACIDO ENERGICO PER ACCIAIO E LEGHE

CAMPO DI APPLICAZIONE

HEAVY METAL è un detergente acido disincrostante energico polivalente per il settore industriale e automotive ideale per acciaio e leghe. Grazie al suo potente potere detergente con forza decappante e disincrostante è indicato per mezzi che viaggiano su gomma o rotaia come cisterne inox, container, specialmente dopo la sosta in ambienti ferroviari. Indispensabile per sponde in alluminio, ossidate dal sale.

VANTAGGI

- Il suo ampio spettro d'azione e la sua profumazione consentono l'uso in svariati ambienti, sia al chiuso che all'aperto.
- Rinnova per esempio piani di calpestio come i pavimenti in lega d'alluminio zincato esposti agli agenti atmosferici.
- È usato anche per pulire i cerchi di auto e autocarri, eliminando la ruggine dai bulloni ed i puntini neri creati dalle pastiglie da freno presenti sui cerchi delle auto, anche su quelli diamantati o in lega.

CARATTERISTICHE

Valore del pH a 20°C:	<2
Caratteristiche fisiche:	liquido incolore
Densità a 20°C:	1,16 g/cm ³
Idrosolubilità:	completamente miscibile

DILUIZIONI E MODO D'USO

- Per decapaggio leghe: diluire in acqua in base allo sporco presente da 1:1 fino a 1:3.
- Per decontaminazione cerchi e leghe: diluizione in acqua in base allo sporco presente da 1:5 fino a 1:10.
- Lavaggio di mantenimento su cisterne in acciaio: diluizione in acqua in base allo sporco presente da 1:10 fino a 1:20.

USO PROFESSIONALE.

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.