



## SCHEMA TECNICA

# ACID RAIL

## DETERGENTE ACIDO PER VEICOLI SU ROTAIA

### CAMPO DI APPLICAZIONE

ACID RAIL è uno speciale detergente fortemente acido per pulire in profondità i veicoli su rotaia. Si applica per mezzo di un apposito dispositivo di spruzzatura presente nell'impianto di lavaggio. Grazie alle proprietà di Acid Rail, lo sporco inorganico (ad es. calcare, polvere, ruggine) viene facilmente dissolto e lavato via durante il successivo lavaggio a spazzole.

### CARATTERISTICHE

Valore del pH a 20°C: <2  
Caratteristiche fisiche: liquido giallo  
Densità a 20°C: 1,12 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilità: completamente miscibile

### MODO D'USO E DILUIZIONI

Si consiglia di utilizzare il prodotto diluito in acqua dall'1% al 2% a seconda dello sporco presente sulla superficie da lavare.  
USO PROFESSIONALE.

### CONTENUTO

Polycarbossilati, tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, profumo <5% agenti conservanti

### 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

*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.*