



## **SCHEDA TECNICA**

# **RIM NET**

## **DETERGENTE PER CERCHI**

### **CAMPO DI APPLICAZIONE**

RIM NET è un detergente alcalino che scioglie ed elimina rapidamente qualsiasi tipo di sporco su cerchi e copricerchi senza aggredire le superfici.

### **CARATTERISTICHE**

Valore del pH (1%) a 20°C:	10 - 12 (phmetro)
Caratteristiche fisiche:	liquido paglierino
Densità a 20°C:	1,058 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità:	completamente miscibile

### **MODO D'USO E DILUIZIONI**

Diluire RIM NET dal 10% al 20%, spruzzare con apposito apparecchio e risciacquare con idropulitrice ad alta pressione.

### **CONTENUTO**

Contiene tra 5% e 15% tensioattivi non ionici e cationici, fosfonati e EDTA.

### **BIODEGRADABILITÀ**

Oltre il 90% (Artt. 2 e 4 Legge n. 136 del 26/04/1983).

### **FORMATI DISPONIBILI**

Tanica da 6 e 25 Kg  
Fusto da 220 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.*