

## Chemical Roadmaster Italia



Linea Industria

# **MASTER CLEAN**

Scheda Tecnica nº 110 Rev. 15/05/2014

#### Detergente ad altissimo potere pulente

#### **APPLICAZIONI:**

Master Clean è il detergente più attivo della gamma Roadmaster. Rimuove rapidamente, completamente e senza fatica tutti i tipi di sporco, anche se difficili e molto consistenti quali morchie indurite miste a terra, grasso bruciato, smog oleoso, residui catramosi, ecc. Master Clean non attacca acciaio, acciaio inox, ferro, ottone, rame, gomma, vetro, cemento, rivestimenti di resine epossidiche, guarnizioni sintetiche. Non utilizzare su superfici delicate e su metalli leggeri quali alluminio e stagno. Data la potenza di questo formulato è comunque consigliabile effettuare una prova preventiva. Non utilizzare su alluminio e leghe leggere.

#### MODO D'USO:

Di solito Master Clean si usa diluito in acqua dal 5% al 30% o più di prodotto attivo, a seconda del tipo e della quantità di sporco da rimuovere. Versare e stendere il prodotto diluito sulla superficie da detergere e lasciare agire per alcuni minuti. Se necessario agire sulla superficie con spazzole, stracci od altri attrezzi opportuni. Infine risciacquare accuratamente, meglio se con acqua in pressione. Master Clean può essere usato anche ad immersione, diluendolo con acqua (eventualmente riscaldata fino a 40 °C) come nel caso precedente e risciacquando accuratamente.

Master Clean può essere utilizzato anche in cicli di pulizia in macchine lavapezzi. Utilizzare al 5%, riscaldandando, se necessario, fino a 60 °C.

AVVERTENZE: Il prodotto è corrosivo. Utilizzare con cautela.

#### **CATEGORIA:**

• Detergenti industriali

#### **PUNTI DI FORZA:**

• Il detergente più potente della gamma Roadmaster.

#### **CAMPI DI IMPIEGO:**

- Rimuove gli sporchi più ostinati
- Master Clean trova impiego nell'industria in svariati settori, quali:
- Settore metalmeccanico
- Settore tessile
- Cantieri navali
- Reparti manutentivi
- Carpenterie
- Laboratori

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

pH Odore Colore Densità (20°C)P)

>13

Caratteristico

Giallo

1,220 g/cm3

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001

PAGE 01