

v. Molino della Splua, 28 - 10028 Trofarello (TO)-ITALY Tel.+390119451837
Fax:+390119453322 Email:info@chemitec.com



# ND-M detergente solvente inodore per parti meccaniche

#### **CARATTERISTICHE**

Detergente solvente, a bassa evaporazione, formulato senza impiego di solventi clorurati per la pulizia di particolari meccanici in genere. Non è infiammabile e non è fastidioso per l'impiego neanche se nebulizzato. Non intacca le superfici verniciate, i materiali plastici e la gomma.

E' indicato per tutti le operazioni di pulizia e manutenzione di parti meccaniche.

Non è corrosivo per i metalli compreso alluminio e leghe leggere.

#### **DESTINAZIONE D'USO**

Applicazioni nell'industria meccanica: pulizia di parti meccaniche e componenti in genere.

Indicato per la rimozione di lubrificanti, grassi anche pesanti, catrame e siliconi.

Pulizia di particolari in alluminio, leghe leggere e leghe antifrizione.

### **MODALITA' PER L'IMPIEGO**

Tal quale. Applicare il prodotto sulla parte da pulire o immergere nel prodotto il particolare da pulire. Attendere in maniera che il prodotto possa esplicare la sua azione e asportare lo sporco con un pennello o con getto di acqua a pressione.

## **CODIFICA E IMBALLAGGIO**

Latta da 5 lt.

#### **IMMAGAZZINAMENTO**

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

# **BIODEGRADABILITA**

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

# PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: LIQUIDO LIMPIDO CHIARO

Odore / profumo: INODORE pH: NON DETERMINABILE Punto di ebollizione: 250 ° C. Punto di infiammabilità: 95° C.

Infiammabilità (solidi, gas): NON APPLICABILE

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: NON APPLICABILE

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 0,77-0,79 Kg/dm³ a 20° C. Solubilità in solventi organici: SOLUBILE NEI SOLVENTI ORGANICI

Solubilità in acqua: EMULSIONA IN ACQUA Temperatura di autoaccensione: > 200 ° C.

### CODICE

D226