

## **SCHEDA TECNICA**

PRODOTTO: **PULITUTTO**  
CODICE: 3001M  
IMBALLO: Tanica PE da Kg. 10



### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Detergente multiuso superconcentrato a schiuma controllata di nuova concezione che grazie alle sue proprietà sgrassanti, antiossidanti, lucidanti ed antistatiche offre vantaggi non ottenibili con prodotti tradizionali. Particolarmente efficiente per pulizie veloci e senza risciacquo di qualsiasi superficie lavabile: acciaio, formica, plastica, vetro, ceramica, marmo, legno, macchine utensili, ecc. Ottimo anche per smacchiare tappezzerie, moquette tappeti, divani, stoffe, ecc. Ideale nel settore alimentare per la solubilizzazione e la rimozione di oli, grassi, sangue ed altri residui organici. Non utilizzare su superfici in alluminio o leghe leggere, oppure diluire abbondantemente il prodotto (provarlo comunque in un angolino prima di utilizzarlo).

**IDONEO ALL'UTILIZZO IN OGNI PROGRAMMA HACCP**

### **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Diluire 1 parte di prodotto in 3 parti di acqua (c.ca 30%) per lo sgrassaggio di superfici particolarmente sporche (cappe, forni, macchinari, attrezzi, pavimenti, ecc.). Per superfici normalmente sporche diluire il prodotto da 1/40 ad 1/50 in acqua (c.ca 2-2.5%). Per pulizie di ordinaria manutenzione o comunque di superfici poco sporche, diluire il prodotto fino ad 1 a 100-120 (c.ca 0.8-1%).

Spruzzare direttamente con l'apposito erogatore, oppure versare la dose necessaria in un secchio d'acqua. Non necessita di risciacquo.

Prima dell'uso leggere le indicazioni contenute sulla scheda di sicurezza

### **COMPOSIZIONE CHIMICA** (Art. 8 L. 7/86 - Racc. CEE 89/542)

Tensioattivi non ionici (alcoli polietossilati): 5-15%;

CONTIENE SODIO IDROSSIDO

### **PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**

Stato fisico: liquido trasparente

Colore: giallo brillante

Odore: caratteristico

pH sul tal quale (20°C) : 13.5 ± 0.5

Punto di fusione: < 0 °C

Punto di ebollizione: > 100 °C

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Solubilità in acqua (20°C): completa

Peso specifico (20°C): 1.01 ± 0.01 g/ml

Contenuto in fosforo (come P): assente

**BIODEGRADABILITÀ SUPERIORE AL 90% (Artt. 2 e 4 Legge 26.04.83 n. 136)**

Data ultima revisione: 15.11.01