

## **SCHEDA TECNICA**

PRODOTTO: **PAVINET**

CODICI: 3000M - PAVINET FIORI

3008M - PAVINET LAVANDA

3010M - PAVINET LIMONE

IMBALLO: Taniche PE da Kg. 10



### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Detergente concentrato per il lavaggio a mano e la sanitizzazione di pavimenti di ogni tipo e di superfici dure. Prodotto gradevolmente profumato, dotato di basso potere schiumogeno e con elevato potere sanitizzante, è ottimo anche per lo sgrassaggio di rivestimenti di cucine, servizi igienici e sanitari in genere. Grazie alla sua elevata azione detergente e sanificante elimina ogni tipo di sporco agendo in profondità senza lasciare residui né striature bianche. Per il suo effetto sanificante se ne consiglia l'uso nel settore alimentare dove è necessario operare in ambienti aventi una ridottissima carica batteriologica.

### **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Per pavimenti normalmente sporchi diluire una parte di prodotto fino a 40-50 volte in acqua (2-2.5%). In caso di superfici particolarmente sporche, diluire una parte di prodotto da 15 a 20 parti di acqua (c.ca 7-10%). Essendo un prodotto a schiuma frenata non necessita di risciacquo.

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

Tensioattivi non ionici : 5-15%;

Tensioattivi cationici: 1-5%;

### **PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**

Stato fisico: PAVINET FIORI - liquido limpido

PAVINET LAVANDA - liquido limpido

PAVINET LIMONE - liquido limpido

Colore: PAVINET FIORI - rosso

PAVINET LAVANDA - azzurro blu

PAVINET LIMONE - giallo

Odore: Caratteristico tipico per ognuna delle profumazioni sopra riportate.

pH sul tal quale (20°C):  $8.5 \pm 0.5$

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):  $1.01 \pm 0.01$  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: 23.11.01