

## P 501

### DETERGENTE MULTIUSO IGIENIZZANTE PER SUPERFICI DURE

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- verde fluorescente
pH	- 10 $\pm$ 1
Densità	- 0,98 $\pm$ 0,02 g/ml

#### IMPIEGO

Detergente igienizzante studiato appositamente per sgrassare tutte le superfici lavabili in genere tipo: in plastica, in vetro, verniciate, metalliche ecc.

**P501** grazie alle particolari sostanze in esso contenute, che esplicano un'azione imbibente ed emulsionante, è in grado di rimuovere lo sporco sia esso d'origine organica che inorganica. Il prodotto non intacca le superfici con cui viene a contatto e lascia su di esse un'antistatica pellicola con effetto repellente nei confronti del pulviscolo atmosferico. **Il prodotto trova applicazione anche nella pulizia dei veicoli.**

#### MODALITÀ D'USO

Impiegare **P501** tal quale o diluito secondo necessità in acqua, in base al grado di sporco. Quindi, mediante irroratrice manuale, spruzzare tale soluzione sulla superficie da trattare, lasciare agire per alcuni secondi ed asciugare con panno o carta.

L'applicazione può essere effettuata anche impiegando un pannospugna inumidito di prodotto e passandolo direttamente sulla superficie da pulire.

**Il prodotto non necessita di risciacquo.**

**Attenzione:** Non utilizzare su superfici trattate con gommalacca.

#### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 200808 ml 750**

**Art. 200824 kg 5**

**Art. 200851 kg 10**

**Art. 200825 kg 25**

**Art. 182942 kg 1000**

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

*Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.*

*Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.*