

# VIOLA

## PULITORE RAPIDO PER SISTEMA "SEMI SECCO"



### CARATTERISTICHE GENERALI

**VIOLA** è un detergente pronto all'uso per superfici lucide. Pulisce ed asciuga velocemente senza lasciare residui o aloni. È adatto ai pavimenti in gres lucidato o ceramicato, ceramiche, monocotture, marmo e graniti piombati, laminati plastici (poliestere o epossidica) e pavimenti sospesi. Può essere utilizzato preferibilmente diluito al 50% anche per parquet vetrificati o verniciati facendo attenzione a non bagnare troppo il pavimento. Può essere impiegato per scrivanie, specchi, vetri, sanitari, ecc. Emana un profumo fiorito che rimane a lungo nell'ambiente. È particolarmente adatto per uso con frangia di lavaggio. È indicato in sostituzione del lavaggio tradizionale nelle zone con acqua dura che lasciano sui pavimenti lucidi residui dei sali dell'acqua.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Mediante un vaporizzatore manuale o direttamente dallo stesso flacone, spruzzare il prodotto puro o diluito al 50% sul pavimento. Ripassare con un panno, Mop o frangia di lavaggio appena inumiditi, ben strizzati. Quindi strofinare per assorbire lo sporco. In alternativa per spazi più ampi, sistemare un Bonnet sotto la monospazzola, spruzzare il prodotto sul pavimento e lavorare come per il sistema Spraycleaning.

#### Dosi minime di efficacia secondo i parametri AFIDAMP

U UTILIZZO	PU PARAMETRO AFIDAMP Minimo di attivo (%) nell'uso	A Sostanza attiva nel prodotto (%)	C A Concentrazione minima d'uso del prodotto (%) PU x100 A	L Litri di soluzione preparati con 1 litro di prodotto $\frac{100}{C}$
Per spolvero e pulizia vetri	2	21	9.5	10.5
Per pulizia ordinaria (rimozioni segni e impronte) superfici e pavimenti (*)	10	21	47	2.1

(\*) Per i pavimenti è l'applicazione speciale del **VIOLA** con il sistema a "semi secco".

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente viola
pH	8.4 ± 0.4
Peso specifico	0.973 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	18%

#### Composizione chimica – Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici conc. < 5%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

### AVVERTENZE

#### Etichettatura



#### Attenzione

Provoca grave irritazione oculare

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

**KemikaSPA**

KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA  
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspa.com - www.kemikaspa.com

