

# VIA INCHIOSTRO

## DETERGENTE SPECIFICO PER INCHIOSTRI

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- miscela di solventi organici e tensioattivi non ionici
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- giallo
pH	- $12 \pm 1$
Densità	- $0,953 \pm 0,020$ g/ml

### IMPIEGO

Detergente specifico per eliminare le macchie di inchiostro e pennarelli da superfici dure lavabili in genere come plastica, gomma, metallo, formica ecc. ... La sua formula energica è particolarmente efficace anche sui tessuti. Lascia un gradevole profumo.

### MODALITÀ D'USO

Spruzzare sulla macchia, lasciare agire per qualche istante dopodiché passare con un panno o carta morbidi e puliti; se necessario ripetere l'operazione.

Sui tessuti: inumidire completamente le macchie con il prodotto e strofinare delicatamente. Per sporchi particolarmente ostinati, versare il prodotto in piccolo recipiente e immergere la zona interessata. Lasciare agire il tempo necessario, risciacquare accuratamente frizionando. Far seguire il normale lavaggio.

**ATTENZIONE:** prima dell'utilizzo fare una prova in una zona ristretta e poco visibile.

### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 180962** ml 750

**Art. 180963** L 5

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.*