

# KIT OXIDE

**SR.OXIDE, SR.KOLOR-PLUS, panno in microfibra, spugna antigraffio, guanti monouso, panno carta**

## MATERIALI

- Marmi
- Pietre Naturali
- Gres Porcellanato
- Ceramica
- Cemento

## CAMPI D'APPLICAZIONE

- Rivestimenti
- Pavimentazioni
- Scale



## CARATTERISTICHE

- SR.OXIDE rimuove macchie di ruggine su superfici delicate, macchie gialle di risalita, ecc...
- SR.KOLOR-PLUS rimuove macchie colorate

## MODO D'USO

### AGITARE PRIMA DELL'USO

Prodotti pronto all'uso.

Versare SR.OXIDE sulla superficie. Lasciare agire per 5 - 10 minuti fino a quando la macchia diventerà di colore viola. Asportare con carta assorbente.

Versare SR.KOLOR-PLUS sulla macchia in modo da coprirla completamente. Lasciare agire per 30 - 40 minuti. Asportare con carta assorbente. Risciacquare.

## PACKAGING

- Kit composto da bottiglie 1 + 0,5 Lt/Kg

## PERSONALIZZAZIONE

Vorreste questo kit a vostro brand?

Possiamo farlo:

- creando una grafica di copertina con il vostro tema e logo aziendale
- stampando o ricamando il vostro logo su panno in microfibra

## AVVERTENZE

Applicare ad una temperatura ambiente tra i 10° - 20°. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Prima dell'uso consultare la scheda tossicologica e l'etichetta, in cui vengono evidenziati rischi e sicurezza per un corretto uso dei dispositivi di protezione individuale. Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate su informazioni che riteniamo attendibili; tuttavia, non conoscendo le condizioni dei materiali trattati e il modo in cui si utilizza il prodotto, ITALIAN XS declina ogni responsabilità circa l'adeguatezza del materiale per ogni particolare applicazione. Conservare il prodotto nei contenitori originali ed ermeticamente chiusi. Conservare il prodotto a una temperatura tra i 5° - 20°. Se conservato come sopra indicato il prodotto ha una durata di 12 mesi. E' consigliabile eseguire test preventivi su piccole zone in quanto la nostra responsabilità è limitata al costo del prodotto. Non si risponde di danni provocati da negligenza o errato uso del prodotto.