

# C1.09S

## Decerante sgrassante a base solvente

### MATERIALI

- Marmi
- Graniti
- Pietre Naturali
- Agglomerati
- Ceramica
- Gres Porcellanato
- Klinker
- Cemento

### CAMPI D'APPLICAZIONE

- Pavimentazioni
- Scale
- Rivestimenti
- Top cucina
- Top bagno
- Tavoli



### CARATTERISTICHE

- Base solvente
- Uniforma superfici che presentano opacità o striature a causa di una scorretta o eccessiva applicazione di trattamento o cera
- Elimina macchie di cera di candele, colla adesiva, ecc...
- Ideale per eliminare vecchie cere da marmi, graniti, pietre, cotto, ecc...
- Rimuove vecchi trattamenti di cui non si conosce l'origine
- Non danneggia le superfici delicate
- Di facile utilizzo
- Adatto a tutte le superfici e finiture

### MODO D'USO

#### AGITARE PRIMA DELL'USO

Prodotto pronto all'uso.

Lavaggio manuale: versare C1.09S sulla superficie; lasciare agire per 10 minuti. Strofinare con spazzola. Infine raccogliere con carta assorbente. **NON UTILIZZARE ASPIRALIQUIDI.**

Lavaggio meccanico: versare C1.09S nel serbatoio della mono-spazzola e utilizzarla con apposita spazzola. Infine raccogliere con carta assorbente. **NON UTILIZZARE ASPIRALIQUIDI.**

Al termine si consiglia di sgrassare la superficie con C1.08 diluito.

### PACKAGING

- Scatola da 12 Pz da 1 Lt/Kg
- Scatola da 8 Pz da 2 Lt/Kg
- Scatola da 4 Pz da 5 Lt/Kg
- Tanica da 25 Lt/Kg

### RESA

Indicativamente: 1 lt x 5 - 6 m2

In base alla superficie da pulire

### 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.