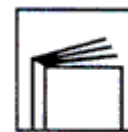


## RISANARE FORM



Detergente igienizzante per superfici ai sali quaternari di ammonio *per uso domestico e professionale conforme ai protocolli HACCP - per uso interno - esterno*

### Caratteristiche generali

**Tipologia del prodotto:** Detergente igienizzante ai sali quaternari di ammonio che rimuove dalle superfici sporco, acari, germi e batteri. Pulisce e igienizza a fondo superfici sia interne che esterne degli ambienti domestici, scuole, palestre, uffici, ecc. Può essere impiegato per la sanificazione dei pavimenti trattati a cera.

**Impiego:** Consigliato per l'igiene giornaliera di tutta la casa. Con formula concentrata anti-odore, all'essenza di limone, elimina gli odori e rinfresca gli ambienti. Idoneo per gli ambienti in cui sono presenti animali domestici. Idoneo anche per le superfici più delicate. Per uso professionale che **rispetta il protocollo H.A.C.C.P. Regolamento (CE) n.852/2004 e al D.Lgs 193/2007**.

### Come si usa

**Pulizia igienizzante** Diluire **RISANARE FORM** 50 ml in 5 litri di acqua ( 1 : 100 ), lavare senza risciacquo

**Pulizia profonda** Diluire **RISANARE FORM** 500 ml in 5 litri di acqua ( 1 : 10 ) lavare e risciacquare

**Pulizia Sanitari** Usare **RISANARE FORM** puro con una spugna morbida e risciacquare

Indicato per superfici :Ceramica ,cotto , klinker , gres , pietra naturale ,laminati plastici, linoleum, gomma ,pvc e legno verniciato.

### Caratteristiche tecniche

<b>Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004</b>	Contiene Inferiore a 5% tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici	
<b>USO</b>	Esterni / Interni	
<b>Resa :</b>	Diluito 1 : 10 100 mq/lt	Diluito 1 : 100 1000 mq/lt
<b>Confezioni:</b>	1 lt – 5 lt – 20 lt	

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza

### Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.