



## ONDA

### DISINFETTANTE - DETERGENTE, DEODORANTE PROFUMATO

- Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 14576
- Indicato per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili
- Ottimo effetto deodorante

ONDA è un disinfettante-detergente a doppia azione. Il principio attivo benzalconio cloruro unito ai tensioattivi non ionici ed alle essenze balsamiche garantisce un sicuro effetto disinfettante-detergente oltreché deodorante. ONDA è particolarmente indicato per disinfettare e deodorare ambienti dove esiste il rischio di contaminazione, e comunque in tutti i locali adibiti al pubblico (ospedali, scuole, alberghi, uffici, spogliatoi, servizi igienici).

### MODALITÀ D'USO

Come disinfettante-detergente per pavimenti e per superfici varie: diluire con acqua dal 2 al 4% (200 ml a 400 ml x 10 litri). Stendere la soluzione con mop o straccio, lasciare agire per 5 minuti, quindi ripassare con il mop o lo straccio strizzati per recuperare la soluzione esausta. Come deodorante per bagni, lavatoi e pareti lavabili: versare poche gocce di ONDA concentrato su una spugna e passare sulle superfici da pulire. Come disinfettante deodorante per contenitori di rifiuti, WC: diluire ONDA 1:1 con acqua (1 litro di ONDA per ogni litro di acqua), applicare e lasciare agire per 5 minuti prima dell'eventuale risciacquo.

### DILUIZIONE

2% - 4 % (da 200 ml a 400 ml in 10 L d'acqua)

### DATI TECNICI

**ASPETTO:** Liquido limpido  
**PROFUMO:** Pino mentolato  
**COLORE:** Blu  
**SOSTANZA ATTIVA [%]:** 9,5 ± 1,0  
**PH:** 9,0 ± 0,5  
**DENSITÀ:** 0.998  
**ULTERIORI INFORMAZIONI:** 1,5% Benzalconio Cloruro.

### PITTOGRAMMI



### AVVERTENZE

Conservare fuori della portata dei bambini. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### NOTE

Detergente disinfettante per superfici dure. Prodotto per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

### PACKAGING

CODICE	FORMATO	QUANTITÀ	PALLET
3810	kg 5	4	9x4=36
4303	kg 25	1	13x2=26
4313	ml 1000	12	10x3=30