



## ZEOWC-GEL

**DISINCROSTANTE PER SANITARI A BASE DI CANNA DA ZUCCHERO.  
COD. L0011**

**ZEOWC GEL** è un disincrostante acido che, pur nel rispetto dell'ambiente, permette nel contempo di eliminare senza fatica residui di urina, ruggine e incrostazioni di calcare all'interno della tazza del wc, vasche da bagno, turche o nelle tubazioni.

Grazie alle **“micro-inside”** e **Alchilpoliglucosidi** ricavati dalla canna da zucchero, il prodotto ha la capacità di agire in modo molto approfondito sullo sporco rispettando però i materiali di contatto.

Il prodotto ha una consistenza gelatinosa ad effetto aggrappante che permette, una volta steso tramite il suo beccuccio, di rimanere attaccato alle superfici formando una pellicola che molto lentamente si distende iniziando così la sua azione sulle incrostazioni e nelle tubazioni.

Zeo wc gel si risciacqua molto facilmente mediante getto d'acqua, spugna o sciacquone, assumendo una colorazione azzurra che indica l'avvenuta reazione con lo sporco, donando un effetto sbiancante grazie ai tensioattivi e rilasciando un profumo di pulito dovuto alla microincapsulazione.



**SETTORI D'IMPIEGO:** appartamenti, case, bar, paninoteche, ristorazione, studi medici, odontotecnici, negozi, esercizi commerciali, uffici, laboratori, parrucchieri, estetisti, imprese di pulizia e in tutti quei settori industriali, commerciali o domestici dove ci sia bisogno di un prodotto disincrostante ad azione molto intensa e rapida.

**MODALITA' D'USO:** spruzzare il prodotto tal quale, mediante lo specifico beccuccio, o stendere mediante una spugna sulle superfici interessate, lasciare agire per qualche istante e quindi risciacquare abbondantemente con getto d'acqua o mediante sciacquone. Si consiglia di evitare il contatto con cromo e leghe leggere. Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### CARATTERISTICHE:

Aspetto	:	Liquido viscoso
Colore	:	Verde scuro
Odore	:	Fresco
pH	:	in soluzione all'1% in acqua = 1,0
Kg	:	1lt