



## ELIMINA ODORI Pavimenti

### Igiene Profonda – GEL Profumante

Formula testata dall'Università di Torino\*



Trattamento di igiene e bellezza per tutti i tipi di pavimenti e superfici lavabili. La sua formula GEL concentrata ha un'azione con efficacia testata dall'Università di Torino\*.

Grazie all'innovativa Tecnologia ODOR REMOVER le speciali molecole attive non vanno a coprire l'odore, ma reagiscono direttamente andando a degradare e rilasciando una fresca ed emozionante profumazione di pulito. Indispensabile per chi vuole pulizia e igiene laddove il cattivo odore deve essere eliminato.

### FORMULA ELIMINA ODORI IN GEL SUPER CONCENTRATA! IGIENE PROFONDA CON LA ODOR REMOVER TECHNOLOGY

#### MODALITÀ DI UTILIZZO:

Indicato per la pulizia di ambienti caratterizzati da cattivo odore associato a sporco e animali. In caso di odori molto forti aumentare il dosaggio. Un tappo contiene 30 ml.

#### SPECIFICHE TECNICHE:

<b>SU TUTTI I PAVIMENTI</b>	versare 1 tappo e 1/2 in 5 lt d'acqua	
<b>PER CATTIVO ODORE MOLTO INTENSO</b>	versare 2 tappi in 5 lt d'acqua	
<b>SUL PARQUET E DELICATI</b>	versare 1 tappo in 5 lt d'acqua e strizzare bene lo straccio	

PRODOTTO	
Tipo Confezione	Flacone
Formato	750ml
Codice Articolo	WIT1060-005
Codice EAN	8054729633133
Codice Doganale	34029090
IMBALLO ESTERNO	
Tipo Imballo	Cartone
Pezzi per cartone	6
Codice EAN imballo	(01)18054729633130
Dimensione (Larg-Prof-Alt)	217x146x264 mm
PALLET	
Numero cartoni per strato	26
Numero strati	4
Totale cartoni per pallet	104

- **Contiene** → < 5% Tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, profumi, fosfonati, butylphenyl methylpropional, amyl cinnamal, citronellol, cinnamyl alcohol, geraniol, isoeugenol, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.
- **Densità a 20°C** → 1 kg/l
- **pH** → 6-7 (dil. 1%)
- **COV** → 5,51 %
- **Aspetto** → Gel incolore - giallo

#### DURATA DEL PRODOTTO (da utilizzare preferibilmente ENTRO): 18 MESI

\*Efficacia del prodotto testata (rispetto ad una formulazione senza Odor Remover Technology) con formulazione liquida su molecole che simulano odore di sudore e cucina. Scopri di più su [www.wexor.it](http://www.wexor.it)