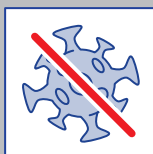


Sicuro. Semplice. Efficace.

## BAGNO



# Viakal Disinfettante anticalcare e detergente per il bagno 750 ml

Pulizia efficace e disinfezione delle  
superfici del bagno

### 🎯 I VANTAGGI PRINCIPALI

- Uccide il 99,99% dei batteri e dei virus capsulati\*.
- Pulisce e disinfetta in profondità e in una sola applicazione
- Altamente efficace sullo sporco dei bagni come residui di sapone, calcare e grassi corporei
- Previene l'accumulo di calcare, schiuma di sapone e macchie di acqua
- Dona una lucentezza duratura e un fresco profumo

### 🔧 PROTOCOLLO D'USO PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE

#### PER LE SUPERFICI DEL BAGNO



1 Spruzzare il prodotto direttamente su tutte le superfici, compresi i rubinetti e le attrezzature.

2 Per la disinfezione, lasciare agire per il tempo di contatto richiesto.

3 Pulire con un panno umido per rimuovere qualsiasi sporco o residuo di prodotto. Asciugare se necessario.

#### PER LE SUPERFICI DEI SANITARI



1 Spruzzare su tutte le aree esterne del WC e dell'orinatoio.

2 Lasciare agire per il tempo di contatto indicato.

3 Pulire l'esterno del WC/orinatoio con un panno umido per rimuovere qualsiasi residuo di pulizia o di sporco. Asciugare se necessario.

every **experience** counts.™

P&G  
Professional™

Sicuro. Semplice. Efficace.



## BAGNO / VIAKAL DISINFETTANTE ANTICALCARE E DETERG. PER IL BAGNO

### TABELLA DISINFEZIONE

\* Raccomandare un tempo di contatto di 15 secondi per uccidere i batteri e i virus capsulati (compresi i coronavirus, SARS-CoV-2 e le sue varianti).

Efficacia	Norma	Tempo	Condizioni	Ceppi	Concentrazione
Battericida	EN1276	15sec	non sporco	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	neat
	EN1276	5min	sporco	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	neat
	EN13697	5min	sporco	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	neat
Yeast	EN13697	10min	sporco	Candida albicans	neat
Yeast	EN1650	10min	sporco	Candida albicans	neat
Virucide	EN14476	5min	sporco	Vaccinia virus	neat
	EN14476	15sec	non sporco	Vaccinia virus	neat
	EN16777	5min	sporco	Vaccinia virus	neat

Tutti i test sono stati condotti in laboratori esterni indipendenti.

### SOSTENIBILITÀ

- Tutti i tensioattivi si scompongono rapidamente e completamente in materiale innocuo come CO2 e acqua.
- Bottiglia riciclabile, non contiene candeggina.
- Prodotto al 100% impiegando elettricità derivante da fonti rinnovabili.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice EAN:	8006540555378
Aspetto:	Liquido incolore
Odore:	(Fragranza) piacevole
pH (non sporco)	2,20
Dimensione:	750 ml

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Assicurarsi che i dipendenti abbiano letto e compreso l'etichetta del prodotto e la valutazione aziendale del rischio chimico prima di utilizzare questo prodotto. L'etichetta contiene le istruzioni per l'uso e sia l'etichetta che le SdS contengono avvertenze, consigli per un uso prudente del prodotto, procedure di primo soccorso e informazioni per lo stoccaggio.

Le SdS sono disponibili online sul nostro sito web [www.pgpro-msds.com](http://www.pgpro-msds.com) o possono essere reperite tramite il call center.

### DOVE UTILIZZARE IL PRODOTTO

- Raccomandato per una pulizia efficace delle superfici dei bagni: pavimenti, lavabi, docce, vasche da bagno, gabinetti, rubinetti, lavandini e infissi.
- Adatto anche per la disinfezione e la rimozione di depositi e sporco da vasche da bagno e orinatoi.

### DOVE NON UTILIZZARE IL PRODOTTO

- Evitare il contatto prolungato con acciaio inossidabile e alluminio.
- Non usare su marmo e granito.
- In caso di dubbio, testare prima il prodotto su una piccola area non in vista.

every **experience** counts.™

**P&G**  
Professional