



## VORTICE PLUS

Disgorgante disotturante acido professionale per scarichi e tubazioni



FOCUS  
prodotti professionali e polifunzionali



EDILIZIA  
RISOLVERE PER MEGLIO

**DESTINAZIONE** → Prodotto **disotturante per scarichi** di lavandini, WC, bidè, acquai, docce, etc.

**PROPRIETÀ** → Prodotto destinato ad **uso professionale**. **VORTICE PLUS** è un **disgorgante concentrato a base acida (acido solforico)**.

**VORTICE PLUS** è una soluzione ad elevata efficacia per **risolvere il problema dell'intasamento degli scarichi e delle tubazioni domestiche**. Il prodotto agisce dissolvendo occlusioni di natura inorganica come ad esempio **cibo, grassi alimentari, saponi, tessuti, residui di indumenti e/o di accessori intimi** eliminando tutto ciò che impedisca il normale scorrere dell'acqua nelle tubazioni. **Idoneo anche per scarichi industriali. Non danneggia le guarnizioni e le tubature in plastica, PVC, gomma**. Prestare attenzione ad evitare il contatto con rubinetterie ed altre superfici metalliche in prossimità degli scarichi oltre che ad elementi circostanti in marmo, ceramica decorata, pietra naturale.

**USO** → **VORTICE PLUS** è un prodotto concentrato che **non necessita di ulteriore diluizione in acqua**. Per evitare il contatto con rubinetterie e griglie di scarico, è consigliabile servirsi di un imbuto per versare il prodotto direttamente nelle tubature. Rimuovere quindi l'eventuale acqua in eccesso e cominciare a versare il prodotto, almeno 2/300 ml, **lasciandolo agire per circa 10/15 minuti ed aumentando il quantitativo nel caso di tubature particolarmente larghe**. Cominciare infine a versare mezzo litro di acqua nello scarico per favorire l'eliminazione del prodotto e dei residui disciolti. Nel caso di applicazione sul WC, è consigliabile servirsi di imbuto con tubo per raggiungere il collo d'oca dello scarico, in modo da versare il prodotto direttamente sul punto da disotturare e permettere la massima resa ed efficacia. In questo caso il quantitativo da applicare è compreso tra i 500 ed i 1.000 ml.

**RESA** → A titolo puramente indicativo, **5-6 dosi per litro** di prodotto per piccoli scarichi, **1 dose per litro** di prodotto per WC.

### DATI TECNICI

- **ASPETTO**: liquido trasparente paglierino
- **PESO SPECIFICO**: 1,83 Kg/l ± 0,1
- **pH**: 1 ± 0,5

### CONFEZIONAMENTO

**1CRXXXL1** → 12 x **FLACONE** in plastica da **1 litro**

### AVVERTENZE

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'uso.

### INDICAZIONI DI PERICOLO

**CONTIENE: ACIDO SOLFORICO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO "H":**

**H315** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

**CONSIGLI DI PRUDENZA "P":**

**P260** Non respirare la polvere / i fumi / i gas / i vapori / gli aerosol.

**P280** Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

**P305+P351+P338** In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

**P303+P361+P353** In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

**P310** Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico.

**P264** Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.