

VORTICE & VORTICE PLUS

DISGORGANTE
LIQUIDO



SOLUZIONI CIR PER OGNI TIPO DI
INGORGO INDUSTRIALE E DOMESTICO

EDILIZIA
RISOLVERE PER MESTIERE

CHIMICA®
ITALIANA
CIR RESTAURI

 F O C U S
prodotti professionali e polifunzionali

VORTICE e VORTICE PLUS

Due soluzioni circolari ad elevata efficacia per risolvere il problema degli intasamenti di scarichi e tubazioni domestiche.

VORTICE

• **PRODOTTO CONCENTRATO A BASE DI SODA CAUSTICA** • **PRONTO ALL'USO**



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 500 ml: lasciare agire per circa 30 minuti ed aumentando il quantitativo e/o i tempi di azione nel caso di tubature particolarmente larghe o di ingorghi particolarmente ostici. Infine versare acqua calda nello scarico per favorire l'eliminazione del prodotto e dei residui disciolti.

Nel caso di applicazione sul WC versare l'intero quantitativo di prodotto contenuto nel flacone. E' 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.



VORTICE PLUS

• **PRODOTTO AD ALTISSIMA CONCENTRAZIONE DI ACIDO FOSFORICO**
• **PRONTO ALL'USO**



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. Quindi versare mezzo litro di acqua nello scarico per favorire l'eliminazione del prodotto e dei residui disciolti. Nel caso di applicazione sul WC,

il quantitativo da applicare è compreso tra i 500 ed i 1.000 ml. E' 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.

