

APPLICAZIONI

HD 9 rivoluziona i sistemi tradizionali fino ad oggi impiegati per liberare da otturazioni di vario genere ogni tipo di scarico.

Elimina rapidamente e senza fatica otturazioni dovute a: cotone, carta igienica, residui fecali, accumuli di grasso, mozziconi di sigarette, stracci, carta ecc., riportando all'origine il diametro dei tubi.

Converte il grasso di ostruzione ed altre sostanze organiche in liquami scorrevoli che se ne vanno con l'acqua.

HD 9 pur essendo estremamente attivo nei riguardi di varie sostanze di natura organica, è notevolmente inibito nei confronti della gomma, della plastica, del metallo e della ceramica. Può quindi essere usato con tranquillità e senza il timore di provocare danni all'impianto.

Vanno comunque seguite con cura le istruzioni d'uso per evitare che, in presenza di certe cromature poco pregiate o corrose dal tempo, si possano arrecare danni anche se di lieve entità.

È fondamentale inoltre tenere presente che il prodotto presenta una concentrazione notevolmente elevata e che va pertanto utilizzato con una manualità attenta e prudente per la salvaguardia dell'operatore.

MODALITA' D'USO

PER SCARICHI DI LAVANDINI E DOCCE

È opportuno asportare l'acqua stagnante all'esterno della bocchetta di scarico e, con un imbuto di plastica, versare il prodotto direttamente a contatto dell'otturazione all'interno dello stesso scarico.

Dosaggio consigliato: 150-250 grammi.

Nei casi particolarmente difficili ripetere l'operazione e lasciarlo agire fino a che lo scarico non risulti essere completamente libero.

PER WC

Servendosi di un tubo di plastica da introdurre il più profondamente possibile, versare il prodotto per mezzo di un imbuto in modo da farlo arrivare direttamente a contatto dell'otturazione.

Dosaggio consigliato: 350-550 grammi.

Nei casi particolarmente difficili ripetere l'operazione e lasciarlo agire fino a che lo scarico non risulti essere completamente libero.

PER POZZETTI

Tolto il coperchio di protezione, si tratta semplicemente di versare il prodotto sul materiale responsabile dell'otturazione, facendo scorrere l'acqua dopo qualche minuto.

Dosaggio consigliato: q.b.

PER PREVENZIONE

Versare nello scarico **HD 9** cercando di farlo scorrere lungo tutta la superficie dello scarico così da prevenire il formarsi di otturazioni o riduzioni del diametro del tubo di scarico. Risciacquare con acqua corrente.

Dosaggio consigliato: 100-150 grammi a settimana.



CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Densità a 20°C:	1,8 kg/l
pH:	acido

In considerazione della notevole aggressività del prodotto verso i materiali organici, si consiglia un uso accurato ed una adeguata protezione di mani, occhi e pelle. All'interno della confezione da 6 bottiglie è presente una busta al cui interno si trovano i guanti protettivi in lattice per la protezione delle mani.

Revisione:

n° 03 del 13/07/2022