

Codice scheda CRO214932T Rev. 01 del 24.09.2017

Denominazione DISGORGANTE LIQUIDO

Descrizione DISGORGANTE LIQUIDO è un disgorgante indicato per l'uso domestico per

disincrostante e sgrassare.

Caratteristiche principali DISGORGANTE LIQUIDO è indicato per liberare dalle otturazioni le tubature e gli

scarichi di WC, lavandini, docce.

Istruzioni per l'uso DISGORGANTE LIQUIDO è pronto all'uso. Versare DISGORGANTE LIQUIDO

lentamente nello scarico otturato o nel WC rimanendo a distanza di sicurezza. Lasciare agire il prodotto per 15-20 minuti, quindi fare scorrere acqua fredda in

abbondanza.

Nei lavandini si consiglia di versare 1/5 di flacone

Nei WC si consiglia di versare ½ flacone.

Consigli Pratici Non cercare di aiutare l'azione del DISGORGANTE LIQUIDO con una ventosa, e

non usarlo mai insieme ad altri prodotti.

Proteggere tutte le parti cromate e tutte le installazioni sensibili agli acidi dal

contatto col prodotto.

Evitare il contatto con la pelle e gli abiti.

Indossare guanti di gomma.

Non stare chini sul tubo di scarico mentre il prodotto è in azione. Il prodotto

sviluppa calore, utilizzare solo acqua fredda.

Precauzioni di sicurezzaConservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.

Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda

di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato

devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre Metodo Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Aspetto e finitura Liquido, incolore

Diluizione Pronto all'uso

% in volume

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'utilizzo di diluenti e/o catalizzatori diversi da quelli indicati e non a marchio Cromix può compromettere prestazioni, caratteristiche applicative e polimerizzazione finale del prodotto.