



DET-29 - DISGORGANTE A BASE ACIDA

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

Via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



AD ALTO PESO SPECIFICO, PENETRA L'ACQUA STAGNATE
LIBERA TUBATURE OTTURATE DA RESIDUI ORGANICI
ED INORGANICI

CONTIENE INIBITORI DI CORROSIONE

CAMPI D'APPLICAZIONE

Disgorgante liquido, studiato per liberare le tubature otturate da depositi organici, residui di grasso, saponi, incrostazioni calcaree, capelli, carta, assorbenti igienici, stracci, sigarette, ecc.

CARATTERISTICHE Prodotto a base di acido solforico, ad elevato peso specifico, agisce immediatamente e rapidamente in profondità, penetrando attraverso l'acqua stagnante. Formulato ad elevata concentrazione non corrode o danneggia tubature metalliche ed in PVC. Idoneo per utilizzato in scarichi di WC, lavabi, sanitari, pozzetti e fosse biologiche.

DOSI CONSIGLIATE E MODALITA' D'USO

Si consiglia di utilizzare il prodotto come di seguito indicato:
Versare il prodotto direttamente nella tubazione a valle del sifone, aiutandosi con un imbuto

Per lavandini, docce, bidet, piccole tubazioni:

usare circa 1/6 di flacone ed attendere almeno 10 minuti

Per WC e grandi scarichi:

usare circa 1/3 di flacone ed attendere almeno 30 minuti

Per scarichi industriali e fognature:

usare circa 1/2 flacone ed attendere almeno 20 minuti

Prima di procedere al risciacquo, assicurarsi che il prodotto sia completamente defluito all'interno delle tubature

Attenzione:

A contatto con l'acqua produce una forte reazione esotermica; aggiungere sempre all'acqua e mai viceversa

Non mescolare con ipoclorito di sodio (candeggina)

CLASSIFICAZIONE CE 1272/2008 CLP

H314 PROVOCA GRAVI USTIONI CUTANEE E GRAVI LESIONI OCULARI

aspetto: liquido, oleoso visivo

Colore: bruno visivo

Profumo: pungente olfattivo

pH: <1 strumentale

Densità: 1.84+/-0.05 per pesata



H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

undefined

Etichettatura secondo il Reg (CE) 1272/2008