

# DISSOL GEL



## Disgorgante viscoso a base di soda caustica e ipoclorito di sodio

### DESCRIZIONE:

DISSOL-GEL è un disgorgante viscoso, efficace per liberare le tubazioni ostruite da depositi organici quali: capelli, carta, scarti alimentari, residui di grasso, etc.

Formulato a base di ipoclorito di sodio ed alcali inorganici stabilizzati, non corrode, né danneggia le tubazioni in materiale metallico e sintetico.

### REGOLAMENTAZIONE:

Prodotto in libera vendita che non rientra nel Regolamento (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

### APPLICAZIONI:

DISSOL GEL è utilizzabile in qualsiasi scarico di WC, per lavandini, sanitari, pozzetti e fosse biologiche, in particolar modo nei ristoranti e nelle cucine in generale.

### MODO D'USO:

Per lavandini, docce, bidet, piccole tubazioni: versare lentamente nello scarico la dose di prodotto necessaria:

- Lavelli e lavandini: 1/5 del flacone
- WC e scarichi in genere: 1/3 del flacone

Attendere dai 30 ai 60 minuti e far scorrere abbondantemente acqua, preferibilmente calda.

**ATTENZIONE:** Versare lentamente e non stare vicino mentre il prodotto agisce. Prima dell'uso assicurarsi che nello scarico non siano stati immessi altri prodotti chimici di qualsiasi natura. In particolare non miscelare mai con disotturanti a base acida (es. DISSOL/DISGRETOR). Non mettere a contatto con alluminio, lamiera zincata e leghe al magnesio. Evitare il contatto con la pelle ed usare occhiali e guanti di gomma. Il prodotto a contatto con l'acqua sviluppa calore.

### DATI TECNICI:

Composizione	Ipoclorito di Sodio e Sodio Idrossido
Aspetto	liquido viscoso, trasparente
Odore	lieve, caratteristico di cloro
Colore	incolore / leggermente opalescente
pH tal quale	13,0 ± 0,5
Punto di ebollizione	> 60 °C
Punto di infiammabilità	non infiammabile
Proprietà esplosive	assenti
Proprietà comburenti	assenti
Solubilità	idrosolubile
Densità relativa @ 20 °C	1,05 - 1,10 g/cm <sup>3</sup>



**PRECAUZIONI:**

Evitare che il prodotto giunga al terreno, a corsi d'acqua. In caso contrario avvisare le autorità competenti. Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, polveri assorbenti), pulire la zona con abbondante acqua. Smaltire il materiale secondo le normative locali e nazionali vigenti.

**CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE:**

Conservare nei contenitori originali ben chiusi ad una temperatura inferiore a 50 °C. Stoccare separato da alimenti per uso umano o animale. Evitare il contatto con l'alluminio e con acidi (reazione termica) e ossidanti forti.

**AVVERTENZE:**

Attenersi scrupolosamente a quanto dichiarato in scheda di sicurezza.

**CONFEZIONI:**

Codice articolo DISGEL1000, flaconi da 1 lt, scatole da 6 pz.

Codice articolo DISGELK005, taniche da 5 lt, scatole da 4 pz.

**CERTIFICAZIONI E REGISTRAZIONI:**

- TÜV PROFICERT  
PRODUCT  
N. 707001966  
Certificazione volontaria  
di qualità prodotti a tutela  
dei consumatori



[www.proficert.de/en/1067/products](http://www.proficert.de/en/1067/products)

PRODOTTO IN LIBERA VENDITA SECONDO REG. UE 2019/1148

Data ultimo aggiornamento: 24.06.2021

