

DISSOL PLUS CHLOR

Disgorgante super concentrato a base di soda caustica e ipoclorito di sodio con coformulanti ad azione biocida

**Registrato in Germania
Gemeldetes Biozid-Produkt Classe PT2
Certificato TÜV PROFICERT PRODUCT**



DESCRIZIONE:

DISSOL PLUS CHLOR è un disgorgante concentrato ad azione intensa, adatto ad uso sia professionale che domestico-privato, efficace per liberare in pochi minuti le tubazioni ostruite da depositi organici quali: capelli, carta, scarti alimentari, residui di grasso, etc. Formulato a base di soda caustica concentrata, ipoclorito di sodio e biocidi, oltre coformulanti che ne amplificano il potere bagnante/disgregante. Non corrode, né danneggia tubazioni in materiale metallico e sintetico. Grazie alla formula complessa ed efficace è ad azione rapida, è infatti in grado di liberare gli scarichi in pochi minuti ripristinando il corretto funzionamento delle tubazioni. Inoltre la formulazione con cloro attivo e biocidi del prodotto garantisce una perfetta igienizzazione delle tubazioni, eliminando eventuali proliferazioni batteriche nonché cattivi odori.

APPLICAZIONI:

DISSOL PLUS CHLOR è utilizzabile in qualsiasi scarico di WC, lavandini, sanitari, pozzetti e fosse biologiche, in particolar modo in cucine e bagni professionali o domestici/abitativi in comunità quali palestre, autogrill, ristoranti, bar.

MODO D'USO:

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

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

Attendere 15 – 20 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. In ogni caso consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

DATI TECNICI:

Composizione	Idrossido di Sodio e Ipoclorito di Sodio, coformulanti e biocidi
Aspetto	liquido viscoso, blu
Odore	lieve, caratteristico di cloro
Colore	blu
pH tal quale	14,0 ± 0,5
Punto di ebollizione	> 100 °C
Punto di infiammabilità	non infiammabile
Proprietà esplosive	assenti
Proprietà comburenti	assenti
Solubilità	idrosolubile
Densità relativa @ 20 °C	1,33 g/ml ± 0,01

PRECAUZIONI:

Evitare che il prodotto giunga al terreno, falde acquifere e 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 esotermica) e ossidanti forti. Manipolare con estrema attenzione. Per maggiori informazioni attenersi scrupolosamente con quanto dichiarato in scheda dati di sicurezza, disponibile sul ns. sito www.facotchemicals.com oppure su richiesta all'indirizzo info@facot.it

AVVERTENZE:

Attenersi scrupolosamente a quanto dichiarato in scheda di sicurezza.

CONFEZIONI:

Codice articolo DISPLUS1000, flaconi da 1 lt, scatole da 6 pz.

CERTIFICAZIONI E REGISTRAZIONI:

- **TÜV PROFICERT
PRODUCT
N. 707001966**

Certificazione volontaria di qualità prodotti a tutela dei consumatori



www.proficert.de/en/1067/products

- **BAuA N. 98938
Gemeldetes Biozid-Produkt**
Classe biocidi PT2
Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali



www.baua.de/DE/Biozid-Meldeverordnung/Offen/offen.html

PRODOTTO IN LIBERA VENDITA SECONDO REG. UE 2019/1148

Data ultimo aggiornamento: 28.07.2021