

DISSOL PLUS CHLOR

Super skoncentrowany środek do czyszczenia odpływów na bazie wodorotlenku sodu i podchlorynu sodu ze związkami uzupełniającymi i o działaniu biobójczym

Zarejestrowany w Niemczech Gemeldetes Biozid-Produkt Class PT2
Certyfikat TÜV PROCERT PRODUCT



OPIS:

DISSOL PLUS CHLOR to skoncentrowany środek do czyszczenia rur o intensywnym działaniu, odpowiedni zarówno do użytku profesjonalnego, jak i domowego - prywatnego, skutecznie usuwający w ciągu kilku minut rury zatkane osadami organicznymi, takimi jak: włosy, papier, resztki żywności, resztki tłuszczu itp. na bazie stężonego wodorotlenku sodu, podchlorynu sodu oraz biocydów bakteriobójczych, a także związków uzupełniających wzmacniających siłę zmiękczenia/rozdrabniania. Nie koroduje i nie uszkadza rur metalowych i syntetycznych. Szybko działający dzięki złożonej i skutecznej formule jest w stanie w ciągu kilku minut opróżnić odpływy, przywracając prawidłowe funkcjonowanie rur. Ponadto formuła produktu z aktywnym chlorem i biocydami gwarantuje doskonałe odkażanie rur, eliminując wszelkie namnażanie się bakterii oraz nieprzyjemne zapachy.

PRZEZNACZENIE:

DISSOL PLUS CHLOR może być stosowany do kanalizacji toalet, zlewów, urządzeń sanitarnych, studni i szamb, szczególnie w profesjonalnych lub domowych / mieszkalnych kuchniach i łazienkach w lokalach takich jak siłownie, bary, restauracje.

JAK UŻYWAĆ:

W przypadku umywalek, pryszniców, bidetów, małych rurek: powoli wylewaj zalecaną dawkę produktu do kanalizacji:

- Zlewy: 1/5 butelki
- WC i odpływy ogólnie: 1/3 butelki

Odczekaj 15 - 20 minut i wlej gwałtownie dużo wody, najlepiej gorącej.

UWAGA:

Nalewaj powoli i nie stój w pobliżu, gdy produkt działa. Przed użyciem upewnić się, że do odpływu nie zostały wprowadzone żadne inne chemikalia. W szczególności nigdy nie mieszać ze środkami czyszczącymi na bazie kwasu (np. DISSOL / DISCRETOR). Nie wchodzić w kontakt z aluminium, blachą ocynkowaną i stopami magnezu. Unikaj kontaktu ze skórą i używaj okularów ochronnych i gumowych rękawic. Produkt w kontakcie z wodą wytwarza ciepło. W każdym przypadku należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE:

Skład	wodorotlenek sodu, nadchloryn sodu, biocydy i formuły uzupełniające
Zapach	Słaby, charakterystyczny dla chloru
Kolor	Niebieski
pH	14,0 ± 0,5
Temperatura wrzenia	> 100 °C
T. zapłonu	Niepalny
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
Właściwości utleniania	Nie dotyczy
Wygląd	lepka, niebieska ciecz
Rozpuszczalność	rozpuszczalny w wodzie
Gęstość @ 20 °C	1,33 g/ml ± 0,01

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nie dopuścić do przedostania się produktu do gruntu, wód gruntowych i cieków wodnych. W przeciwnym razie powiadomić właściwe organy. Zebrać płyn materiałem chłonnym (piasek, proszki chłonne), oczyścić miejsce dużą ilością wody. Utylizować materiał zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

SKŁADOWANIE I STOSOWANIA:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze poniżej +50 °C. Przechowywać oddzielnie od żywności przeznaczonej dla ludzi lub zwierząt. **Unikać kontaktu z aluminium i kwasami (reakcja egzotermiczna) oraz silnymi utleniaczami.** Obchodzić się z najwyższą ostrożnością. Aby uzyskać więcej informacji, należy ściśle przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki, dostępnej na naszej stronie internetowej www.facotchemicals.com lub na żądanie pod adresem info@facot.it

OSTRZEŻENIA:

Należy skrupulatnie przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki.

OPAKOWANIE:

Kod produktu DISPLUS1000, butelki 1 l, pudełka 6 szt.

CERTYFIKATY I REJESTRACJE:

- **TÜV PROFICERT
PRODUCT
N. 707001966**
Dobrowolna gwarancja jakości produktu ochroną dla konsumenta
- **BAuA N. 98938
Gemeldetes Biozid-Produkt**
Klasa biobójcza PT2
Środki dezynfekujące
wykluczone z zastosowania wobec ludzi i zwierząt



PRODUKT DO WOLNEJ SPRZEDAŻY WG REGULACJI UE 2019/1148