



DRAIN OPENER

Płynny zagęszczony preparat do udrażniania rur i odpływów.

ZASTOSOWANIE:

Udrażnianie odpływów, rur, syfonów, odpływów, kratki kanalizacyjnych w kuchniach, łazienkach i toaletach.

WŁAŚCIWOŚCI:

Skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne takie jak resztki jedzenia, włosy itd.

Dzięki innowacyjnej recepturze ma silne właściwości penetrujące.

Neutralizuje nieprzyjemne zapachy.

Nie powoduje czopowania odpływów jak w przypadku preparatów w granulках.

DOZOWANIE:

W zależności od średnicy rury wlać od 100-500 ml preparatu do odpływu. Odczekać około 15 minut. Przebrać odpływ wodą. W razie konieczności czynność powtórzyć.

WŁAŚCIWOŚCI

FIZYKO-CHEMICZNE:

Kolor: bezbarwny

Stan skupienia: lepka ciecz

Wartość pH koncentratu 14 (pH 1% r-ru 12 – 13)

Gęstość: 1,10 – 1,15 g/cm³ (w temperaturze 20°C)

SKŁAD:

Zawiera: wodorotlenek sodu, niejonowe środki powierzchniowo czynne

KLASYFIKACJA:

Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnym pojemniku, szczelnie zamkniętym, z dala od promieni słonecznych, w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie trzymać w pobliżu żywności i napojów.

UWAGI

OSTRZEGAWCZE:

Produkt żrący. Zawiera wodorotlenek sodu i potasu.

H290 – Może powodować korozję metali

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

KONTAKT Z SKÓRĄ: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku poparzenia nałożyć jałowy opatrunek. Zanieczyszczoną skórę zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Nie stosować mydła i żadnych środków zobojętniających.

KONTAKT Z OCZAMI: Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez ok. 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną.

POŁKNIECIE: Natychmiast zapewnić pomoc medyczną. NIE prowokować wymiotów –niebezpieczeństwo aspiracji do płuc. Podać do wypicia białko jaj kurzych lub mleko. Zapobiec utracie przytomności u poszkodowanego.