



Data aktualizacji: 6.04.2009

SPIRALA

płyn do udrażniania kratki ściekowych i przewodów kanalizacyjnych

PRZEZNACZENIE:

Preparat służy do udrażniania syfonów i rur kanalizacyjnych oraz kratki ściekowych, wykonanych z tworzyw sztucznych, stali, żeliwa, betonu i ceramiki.

Nie stosować do elementów wykonanych z aluminium i materiałów nieodpornych na działanie alkaliów.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Płyn zawiera wodorotlenek sodowy, środki powierzchniowo-czynne i substancje kompleksujące. Emulguje i hydrolizuje tłuszcze, białka i inne złoży organiczne, powodując ich wypłukiwanie z oczyszczonych przewodów.

Nie niszczy gumowych uszczelek.

gęstość: 1,38 ÷ 1,45 g/cm³

pH: powyżej 13

SPOSÓB UŻYCIA:

Do kratki ściekowej lub syfonu wlać 50 ÷ 200 ml preparatu, odczekać około 30 minut i przepłukać wodą.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania preparatu oraz jego wpływu na środowisko naturalne umieszczone są na etykiecie i w karcie charakterystyki mieszaniny.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w temperaturze 7÷30°C

TRWAŁOŚĆ:

2 lata od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Butelki 0,5l/0,65kg i kanistry 5l z tworzyw sztucznych

DOKUMENTY:

- atest PZH HK/W/0217/01/98
- karta charakterystyki mieszaniny