

Link do produktu: <http://domix24.pl/faren-melt-srodek-do-udrazniania-rur-kanalizacyjnych-p-1075.html>



Faren Melt środek do udrażniania rur kanalizacyjnych

Cena brutto **40,00 zł**

Cena netto **32,52 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

FAREN MELT ŚRODEK DO UDRAŻNIANIA RUR KANALIZACYJNYCH

Preparat do udrażniania zatkanych rur kanalizacyjnych.

Cechy produktu:

- Udrażnia w pełni zatkane rury,
- DZIAŁA NATYCHMIAST dzięki swojej specyficznej sile ciężenia, która jest prawie dwukrotnie większa niż wody,
- Nie powoduje korozji, nie niszczy żeliwa, PVC i plastiku,
- Rozpuszcza prawie każdy rodzaj zanieczyszczeń, przede wszystkim tłuste i oleiste osady wyzwalając przy tym bardzo silną reakcję egzotermiczną.

Sposób użycia

Usunąć zalegającą wodę. Wlać MELT powoli do odpływu. Jeśli to możliwe użyć plastikowego lejka.

Dozowanie

Jednorazowo dozować 100-200 ml preparatu MELT. Odczekać 2-3 minuty i obficie spłukać zimną wodą. Jeśli to potrzebne - powtórzyć operację. MELT nie uszkadza tworzyw sztucznych, metalu, stali, PVC, ołowiu, gumowych uszczelnień, uszczeltek itp. Dzięki specjalnym inhibitorom, wytworzona reakcja usuwa trudne do usunięcia tłuszcze, amidy, białka, włosy, odpadki celulozowe, kamień moczowy. Jego duży ciężar właściwy pozwala na dotarcie do najgłębszych zakamarków w rurach kanalizacyjnych.

Uwaga

Nie stosować MELT jeśli w systemie znajdują się inne chemikalia. Nie stosować MELT bezpośrednio na: aluminium, powierzchnie ocynkowane, żłoczone, chromowane lub wykonane z akrylu i granitu. Jeśli materiały te są obecne, wlewać MELT bezpośrednio do odpływu lub przy użyciu plastikowego lejka. Zwrócić szczególną uwagę przy czyszczeniu rur wykonanych z cienkiego, karbowanego tworzywa sztucznego.

Nie stosować razem z innymi produktami (szczególnie zawierającymi sodę kaustyczną). Może uwalniać niebezpieczne gazy.

Ostrzeżenia

Preparat żrący. Produkt zawiera 20% kwasu siarkowego o stężeniu 95%. Powoduje poważne oparzenia. Przechowywać pod zamknięciem, chronić przed dziećmi. Nie wdychać oparów / aerozoli produktu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku zanieczyszczenia oczu natychmiast przemyć dużą ilością wody z wodorowęglanem sodu, natychmiast skontaktować się z lekarzem. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne, okulary ochronne lub ochronę twarzy.