

NISKOPIENIACY

ALKALICZNY

MYJACY

# TAJFUN

## Alkaliczny płyn do czyszczenia instalacji kanalizacyjnej.

### ZASTOSOWANIE:

- czyszczenie instalacji kanalizacyjnych,
- udrażnianie rur kanalizacyjnych.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	ciecz klarowna, koloru: od jasnobrązowego do ciemnobrązowego
Gęstość w temperaturze 20°C	1,18-1,23 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH 1% wodnego roztworu:	~ 13

### SPOSÓB UŻYCIA:

Po zamknięciu dopływu wody wprowadzić około 100 gramów płynu TAJFUN do syfonu kanalizacyjnego lub kratki ściekowej. Po upływie około 1 godziny, spłukać wodą.

UWAGA: Tajfun stosuje się w postaci koncentratu. Nie mieszać z innymi substancjami lub mieszaninami o odczynie pH kwaśnym.

### BEZPIECZEŃSTWO:

Mieszanina żrąca, powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia wzroku, działa szkodliwie po połknięciu. Zawiera wodorotlenek sodu. Podczas pracy z produktem stosować środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice ochronne, ubrania i buty chemoodporne. W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W razie wystąpienia zmian skórnych, natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej. Zanieczyszczoną oczy płukać ciągłym strumieniem wody przez kilka minut i poruszać gałką oczną. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. W przypadku narażenia drogą oddechową wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Chronić przed utratą ciepła. Jeśli objawy zatrucia nie ustępują, należy zapewnić poszkodowanemu natychmiastową pomoc lekarską. W razie duszności podawać tlen. W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu środków zobojętniających. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

### MAGAZYNOWANIE:

Temperatura w pomieszczeniu magazynowania powinna wynosić 5-25°C. Nie należy dopuszczać do magazynowania produktu w temperaturze poniżej 5°C. Chronić przed mrozem oraz bezpośrednim nasłonecznieniem. Magazynować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła oraz produktów niezgodnych (produkty o odczynie pH kwaśnym, silne utleniacze). Chronić przed dostępem osób nieupoważnionych. TAJFUN jest preparatem niepalnym.

### POSTĘPOWANIE Z OPRÓŻNIONYMI OPAKOWANIAM:

Opakowania opatrzone w oryginalne etykiety po opróżnieniu powinny być zwrócone do producenta. Zalecany środek czyszczący jest woda, ewentualnie z dodatkiem detergentów. Opakowania nie nadające się do oczyszczenia powinny być utylizowane jak produkt. W przypadku samodzielnej utylizacji opakowań, należy przeprowadzić ją przestrzegając Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, Dz.U. z 2013 r. poz. 888 wraz z późn zm..

Pozostałe informacje dotyczące zagrożeń i bezpiecznego obchodzenia się z mieszaniną zawarte są w karcie charakterystyki produktu.