

## SODA KAUSTYCZNA

### PRODUKT

Wodorotlenek sodu.

### ZASTOSOWANIE

Do udrożniania przewodów kanalizacyjnych.

### WŁAŚCIWOŚCI

Rozpuszcza włosy, tłuszcze, odpadki kuchenne, papier.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	biała
2.	Postać	ciało stałe
3.	pH	do 14 (w roztworze wodnym)
4.	Temperatura wrzenia	1388°C

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Zapobiegawczo raz na 2 tygodnie wsypać łyżeczkę preparatu do odpływu instalacji sanitarnej i tak pozostawić na około 30 minut, a następnie spłukać wodą.

### MAGAZYNOWANIE

W oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

### UWAGI

Produkt żrący. Powoduje poważne oparzenia.

Bardzo reaktywny. Niebezpiecznie reaguje z wodą, glinem, cynkiem, cyrkonem, trójfluorkiem chloru, fosforem, pięciotlenkiem fosforu, kwasem chlorosulfonowym, kwasem solnym, kwasem fluorowodorowym, kwasem azotowym, kwasem siarkowym, oleum, acetaldehydem, akroleiną, akrylonitrylem, cyjanohydryną etylenu, tetrawodorofuranem, nitrometanem, nitroetanem. Przy reakcji z cynkiem, cyną, glinem (aluminium), mosiądzem wytwarza się wybuchowy wodór.

### OPAKOWANIE

Butelki 0,25kg; 0,5kg; 1kg; pojemniki 10kg; 25kg; worek 25kg lub według żądań klienta.