



## Informacja techniczno-handlowa

**Nazwa produktu:** Soda kaustyczna /wodorotlenek sodu/

**Opis produktu:**

Soda kaustyczna jest białym lub bezbarwnym ciałem stałym, rozpylającym się w wilgotnym powietrzu. Zawiera wodorotlenek sodu (ok. 98%). Rozpuszcza papier, włosy, tłuszcze i odpadki kuchenne. Dociera do zatorów w kanalizacji nawet przez stojącą wodę. Usuwa nieprzyjemny zapach. Nie powoduje korozji rur stalowych i uszczelnień gumowych. Nie posiada przykrego zapachu.

**Właściwości:**

Postać - płatki lub granulki;

**Zastosowanie:**

Produkt przeznaczony do udrażniania rur kanalizacyjnych i usuwania zatorów w zapchanych zlewach, otworach odpływowych, syfonach itp. W postaci roztworu wodnego (10-30%) jest składnikiem różnych płynów czyszczących.

**Gramatury, opakowania itp.**

Kod	Kod kreskowy	Gramatura	Opakowanie	Cecha	Ilość			
					w op. zb.	w warstwie	warstw	na palecie
SOK25TW	5903649018274	0.25 kg	opak. z tworzywa		20	180	6	1080
SOK05TW	5903649012197	0.5 kg	opak. z tworzywa		16	96	6	576

**Sposób użycia:**

1. Zalecenia:

W przypadku używania do udrażniania kanalizacji:

Wlać do syfonu ok 1l wrzącej wody. Następnie wsypać ostrożnie ok. 50 g sody kaustycznej uważając na wydzielające się opary. Po ok. 15 minutach przepłukać małą ilością gorącej wody, a następnie dużą ilością wody zimnej. W razie konieczności czynność powtórzyć. Po użyciu opakowanie szczelnie zamknąć.

**Pozostałe informacje:**

Okres ważności: 2 lata

Norma: 82/C-84002



SOK05

**Uwagi:**

Warunki przechowywania i transportowania:

Przechowywać w suchym miejscu.

Pozostałe uwagi:

Nie stosować do instalacji aluminiowych. Do sporządzania roztworów nie używać naczyń ocynkowanych lub wykonanych z aluminium i jego stopów. W czasie sporządzania ługu sodowego zawsze należy dodawać wodorotlenek sodu do wody, zachowując szczególną ostrożność. Nie wdychać oparów. Soda kaustyczna jest substancją o silnych własnościach higroskopijnych, rozpuszczalną w wodzie (w temperaturze 20°C 42 g/100 g H<sub>2</sub>O), alkoholu i glicerynie. Rozpuszczaniu wodorotlenku sodu w wodzie towarzyszy wydzielanie dużej ilości ciepła. W celu uniknięcia pryskania i przegrzania roztwór należy ostrożnie mieszać. Substancja żrąca! Zachować szczególną ostrożność. Podczas używania stosować gumowe rękawice ochronne.

Wytwórnia Chemiczna DRAGON

ul. Powstania Listopadowego 14, 30298 Kraków, tel.+48126238080, fax.+48126377930

email: [sprzedaz@dragon.biz.pl](mailto:sprzedaz@dragon.biz.pl), [www: www.dragon.biz.pl](http://www.dragon.biz.pl)

© Wytwórnia Chemiczna "DRAGON".

Niniejsza informacja techniczno handlowa nie może być kopiowana w całości lub części jakkolwiek techniką bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody WCh DRAGON.