

Link do produktu: <http://domix24.pl/soda-kaustyczna-anser-0-5kg-p-1042.html>



## Soda kaustyczna Anser 0,5kg

Cena brutto	<b>18,00 zł</b>
Cena netto	<b>14,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

#### ANSER SODA KAUSTYCZNA 0,5kg

Soda kaustyczna (wodorotlenek sodu) wykorzystywana jest do udrażniania przewodów i urządzeń kanalizacyjnych, usuwania powłok farb olejnych i ftalowych, odtłuszczenia powierzchni, usuwania przypałów i innych zanieczyszczeń substancjami organicznymi i tym podobnych prac. Rozpuszcza prawie wszystkie zanieczyszczenia organiczne, włosy, paznokcie etc.

##### Udrażnianie urządzeń kanalizacyjnych

Wsypać 1 do 2 łyżeczek do odpływu instalacji sanitarnej i tak pozostawić na okres od kilkadziesiąt minut do kilku godzin a następnie przepłukać silnym strumieniem wody. Należy unikać przedawkowania które nie zwiększając skuteczności działania stwarza ryzyko skryzalizowania wsypanego granulatu co spowodować może dodatkowe, kłopotliwe ze względu na silne właściwości żrące sody kaustycznej zatkanie zasyfonowania.

Jeżeli zależy nam na maksymalnej sile działania tego preparatu korzystniej jest wstępnie napełnić syfon gorącą wodą i dopiero potem wsypać granulatu. Stosując ten sposób należy liczyć się z wystąpieniem gwałtownego wzburzenia i pryskania na zewnątrz silnie żrącej zawartości syfonu a więc konieczne jest zachowanie daleko idącej ostrożności, użycie rękawic gumowych, okularów ochronnych etc.

**Uwaga:** preparatu nie należy stosować do udrażniania całkowicie zatkanych, nie wykazujących już żadnego przepływu przewodów, w takim przypadku użyć spirali.

##### Usuwanie powłok farb

Po sprawdzeniu podatności powłoki na usuwanie w ten sposób najwygodniej jest postąpić następująco:

- Przygotować nasycony roztwór sody rozpuszczając w przygotowanej ilości chłodnej wody tyle sody ile zdoła się rozpuścić, tak aby na dnie pozostała niewielka ilość nierozpuszczonego preparatu. W czasie rozpuszczania należy zachować ostrożność, gdyż ciecz silnie się rozgrzeje i może dojść nawet do jej zagotowania (rękawice, okulary ochronne). W celu sporządzenia roztworu wykorzystać można naczynie szklane zabezpieczone na wypadek pęknięcia pod wpływem temperatury roztworu, żelazne lub z polipropylenu czy winiduru. W żadnym przypadku nie można używać naczyń aluminiowych lub ocynkowanych gdyż metale te wchodzi w gwałtowną i niebezpieczną reakcję z roztworem.
- Najlepiej jeszcze gorący, świeżo przygotowany roztwór nanosić na powierzchnię powłoki malarskiej za pomocą syntetycznej, nylonowej szczotki. Po kilku minutach zabieg powtórzyć mocno wcierając roztwór. Powłoka powinna zacząć się „zmydlać” umożliwiając dotarcie do głębszych warstw.
- Kiedy po kilkakrotnym powtórzeniu zabiegu ukaże się podłoże, resztki preparatu i farby należy dokładnie usunąć za pomocą chłodnej wody a następnie przedmiot dobrze wysuszyć.

##### OSTRZEŻENIE

Przy wszelkich pracach z sodą kaustyczną należy zachować szczególną ostrożność. Pojedyncza kropla roztworu dostawszy się do oka spowodować może trwałą utratę wzroku zaś rozpuszczanie tkanek skóry następuje początkowo niewyczuwalnie i bezbolesnie.