

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 00:12

Link do produktu: <https://autolakier.pl/soda-kaustyczna-wodorotlenek-sodu-granulat-udrazniajacy-rury-1-kg-ofo-902-p-1719.html>



## SODA KAUSTYCZNA wodorotlenek sodu GRANULAT UDRAŻNIAJĄCY rury 1 kg OFO 902

Numer katalogowy	<b>8713707162897</b>
Kod producenta	<b>8713707162897</b>
Kod EAN	<b>8713707162897</b>
Rodzaj	<b>udrażnianie rur</b>
Marka	<b>Glow</b>
Pojemność	<b>1</b>
Postać	<b>granulki</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707162897</b>
Kod producenta	<b>8713707162897</b>
Typ	<b>Odkamieniacze i udrażniacze rur</b>
Nazwa handlowa	<b>OFO</b>

### Opis produktu



## SODA KAUSTYCZNA - WODOROTLENEK SODU GRANULAT DO UDRAŻNIANIA INSTALACJI SANITARNYCH. OFO GLOW

Soda kaustyczna (wodorotlenek sodu) w formie granulatu służy do udrażniania instalacji sanitarnych i urządzeń kanalizacyjnych.

Rozpuszcza prawie wszystkie zanieczyszczenia substancjami organicznymi jak włosy, paznokcie, tłuszcze, odpadki kuchenne, papier itp.

W postaci roztworu wodnego (10-30%) można stosować jako odtłuszczacz powierzchni oraz zmywacz do farb olejnych i ftalowych.

Usuwa bakterie oraz likwiduje nieprzyjemny zapach.

W postaci roztworu wodnego (10-30%) można stosować jako odtłuszczacz powierzchni.

Idealnie sprawdza się do mycia części mechanicznych, np części silników.

**Pojemność 1,0 kg**

---

## Sposób użycia

Do syfonu, zlewu, wanny lub muszli klozetowej ostrożnie wsypać dwie łyżki stołowe preparatu, wlać około 1 litra ciepłej wody i pozostawić na okres kilkudziesięciu minut do kilku godzin a następnie spłukać silnym strumieniem wody.

Roztwór do czyszczenia powierzchni należy przygotować w naczyniu szklanym, żelaznym bądź wykonanym z PP, PE czy PVC.

W żadnym przypadku nie należy stosować naczyń aluminiowych lub ocynkowanych.

Przygotowany roztwór nanosić na powierzchnię za pomocą syntetycznej, nylonowej szczotki.

W razie potrzeby operację powtórzyć.

Resztki preparatu, farby usunąć z czyszczonej powierzchni za pomocą wody a następnie wysuszyć.









**IXELL TEAM**



*Obw*



ridlack

CLAXON

**Thinners**  
*Construction chemicals*  
*Automotive chemicals*  
*Cleaning supplies*



DISCOVER A WIDE RANGE OF OUR PRODUCTS

[www.ofo.pl](http://www.ofo.pl)