



## RF 2000

### Środek do samoczynnego przetykania odpływów kanalizacyjnych.

Art.-Nr. 2400



#### RF 2000

- rozpuszcza szybko i gruntownie tłuszcze, białko i resztki żywności,
- rozkłada włosy, celulozę i mydlane osady,
- nie niszczy rurociągów ani materiałów uszczelniających.

#### RF 2000

- usuwa zatory odpływów w kilka minut,
- nie wytwarza żadnych trujących albo wybuchowych par,
- zabezpiecza skutecznie przed nowymi zatorami.



#### Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

##### 1 : 3 **gruntowne oczyszczenie (przetykanie) w kuchennym i sanitarnym zakresie**

1 część **RF 2000** mieszać z 3 częściami gorącej (90-95°C) wody i taki roztwór wlać do odpływu. Wyższe dawkowanie nie podwyższa skuteczności.

Zależnie od stopnia zatkania pozostawić maksymalnie do 30 minut, poczym obficie spłukać wodą. Przy znacznie dłuższym okresie oddziaływania roztworu mogłyby dojść do uszkodzenia rurociągu. Nie stosować do powierzchni z aluminium.

##### 1 : 5 **zapobiegawcze działanie**

Około raz na tydzień roztwór 20% **RF 2000** z gorącą wodą wlać do odpływu kanalizacyjnego. Po około 15 minutach z obficie spłukać czystą wodą.

Gorąca woda wzmacnia siłę czyszcząca!

Do zapobiegawczego traktowania przed osadami tłuszczowymi kuchennych odpływów polecamy preparat rozkładający tłuszcze **GERUCH -EX** (artykuł 2080) sporządzony na bazie naturalnych olejków cytrusowych.

#### Charakterystyka chemiczna:

**Wygląd:** żółtawy płyn o łagodnym zapachu.

**Skład:** Przygotowany ze środków powierzchniowo czynnych, wodorotlenku sodu i materiałów pomocniczych w wodzie.

Nie zawiera chloru, substancji tworzących wodór ani składników utleniających. Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

**pH:** 14 silnie zasadowe



Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania.

**Dystrybutor:** Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: [klinsc@poczta.onet.pl](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)