

Data aktualizacji: 28.02.2012

## GROM CIP

skoncentrowany, wysokoalkaliczny, niskopieniący preparat myjący

### PRZEZNACZENIE:

Silnie alkaliczny preparat myjący przeznaczony jest do stosowania:

1. w przemyśle spożywczym- zwłaszcza w systemach CIP, do mycia zbiorników, maszyn, urządzeń rurociągowych i powierzchni,
2. do mycia silnie zabrudzonych podłóg i innych powierzchni odpornych na wysokie pH (np.: PCV, terakoty) w obiektach użyteczności publicznej i instytucjach,
3. do udrażniania syfonów i kanalizacji.

Może być używany do mycia powierzchni kontaktujących się z żywnością i środkami żywienia zwierząt.

Nie stosować do mycia przedmiotów z aluminium i stopów metali lekkich oraz innych powierzchni nieodpornych na działanie alkaliów.

### WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Zawiera wodorotlenek sodowy i substancje wspomagające mycie.

Niskopieniący, silnie alkaliczny preparat doskonale usuwa tłuszcze, białka i inne zanieczyszczenia organiczne.

**pH roztworów użytkowych:** powyżej 13

**gęstość:** 1,46 ÷ 1,47 g/cm<sup>3</sup>

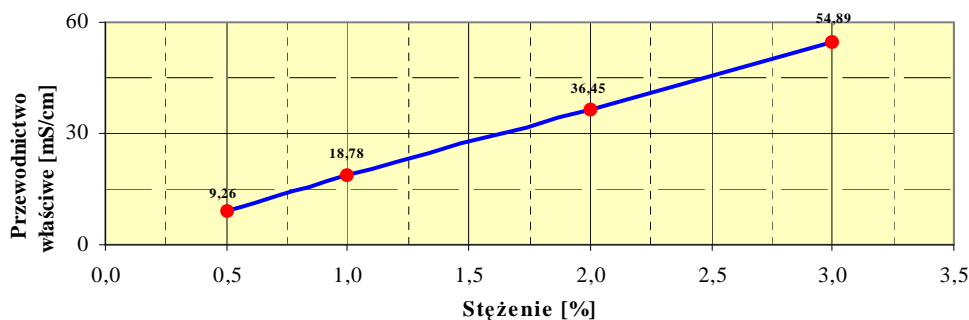
### SPOSÓB UŻYCIA:

**Przemysł spożywczy:** w zależności od stopnia zabrudzenia urządzeń lub powierzchni do mycia stosować wodne roztwory preparatu o stężeniu 0,3- 4,0%.

Proces mycia prowadzić w temperaturze 10-80 °C przez 10-30 minut.

Stężenie roztworu użytkowego można oznaczać metodą konduktometryczną poprzez pomiar przewodnictwa właściwego.

Wykres zależności przewodnictwa właściwego od stężenia preparatu Grom CIP



**Mycie powierzchni w obiektach użyteczności publicznej i instytucjach:** powierzchnie odporne na alkalia myć maszynowo lub ręcznie roztworem preparatu o stężeniu 1÷2%. Po umyciu powierzchnie spłukać wodą wodociągową.

Udrażnianie syfonów i kanalizacji: wlać do syfonu lub kratki ściekowej 100 ÷ 250 ml koncentratu i po około 30 minutach przepłukać wodą

### WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania preparatu oraz jego wpływu na środowisko naturalne umieszczone są na etykiecie i w karcie charakterystyki.





**MAGAZYNOWANIE:**

Przechowywać w temp. 7÷30°C

**TRWAŁOŚĆ:**

2 lata od daty produkcji

**OPAKOWANIA:**

Kanistry z tworzyw sztucznych: 7kg i 30kg

**DOKUMENTY:**

- atest PZH: HŻ/15971/97; HŻ/07057/01
- karta charakterystyki

