

## POLISAMIR CIP 50

**Płynny, kwaśny, nie pianowy środek na bazie kwasu azotowego, przeznaczony do mycia w zakładach przemysłu rolno –spożywczego..**

**POLISAMIR CIP 50 nadaje się do powierzchni ze stali nierdzewnej, z tworzyw sztucznych, materiałów ceramicznych.**

### ZASTOSOWANIE:

- Przeznaczony jest do usuwania zanieczyszczeń mineralnych, kamienia wodnego i rdzawych nalotów w cysternach, autocysternach, obiegach zamkniętych- mycie typu CIP, myjkach pojemników w zakładach przetwórstwa spożywczego po uprzednim usunięciu mechanicznym pozostałości stałych z mytych obiektów.
- Jest środkiem nie pianowym dobrze usuwającym osady mineralne nanoszone przez wodę używaną w zakładzie na myte powierzchnie i urządzenia myjące.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	klarowna bezbarwna ciecz
gęstość w temp. 20°C:	1,14 – 1,18 g/cm <sup>3</sup>
pH 1% r-ru	około 1,5

### SPOSÓB UŻYCIA:

- przygotować roztwór roboczy dodając odpowiednią ilość preparatu POLISAMIR I do wody pitnej.
- roztworem roboczym myć, odka mienić układy zamknięte CIP, instalacje, myjki pojemników
- pozostawić preparat na mytych powierzchniach 5-30 minut  
powierzchnie myte dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

### STĘŻENIA:

- Od 0,5% - 3,0%
- Czas kontaktu 5-30 minut.
- Temperatura 20 - 60° C

### BEZPIECZEŃSTWO:

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Może powodować korozję metali. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Przechowywać pod zamknięciem. Zawartość/Pojemnik zwracać do producenta celem recyklingu.

Pozostałe informacje dotyczące klasyfikacji, oznaczania oraz bezpiecznego obchodzenia się z mieszaniną zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.

### PRODUCENT – PODMIOT ODPOWIEDZIALNY

InvestaChem  
Łowicz Walecki 56, 78-650 Mirosławiec

Tel. [biuro@investachem.pl](mailto:biuro@investachem.pl), [www.investachem.pl](http://www.investachem.pl)