

## POLISAMIR

**Pianowy produkt do czyszczenia powierzchni ze stali kwasoodpornej i aluminium. Stosowany do czyszczenia maszyn, urządzeń oraz posadzek i ścian ceramicznych z osadów mineralnych i rdzy. Do profesjonalnego stosowania w przemyśle rolno-spożywczym.**

### ZASTOSOWANIE:

- Przeznaczony jest do usuwania zanieczyszczeń mineralnych, kamienia wodnego i rdzawych nalotów ze wszystkich maszyn, urządzeń produkcyjnych, wózków transportowych, ścian i posadzek w zakładach przetwórstwa spożywczego po uprzednim usunięciu mechanicznym pozostałości stałych.
- Jest środkiem 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:	1,16 – 1,18 g/cm <sup>3</sup>
pH 1% r-ru	około 1,5

### SPOSÓB UŻYCIA:

- przygotować roztwór roboczy dodając odpowiednią ilość preparatu POLISAMIR do wody pitnej.
- roztwór roboczy nanosić natryskowo za pomocą spryskiwacza, centralnego systemu mycia, wytwornicy piany.
- pozostawić preparat na mytych powierzchniach 15 - 20 minut
- Po myciu spłukać wodą przeznaczoną do spożycia .

### STĘŻENIA:

- Od 2 – 4%
- Czas kontaktu 20 minut.
- Temperatura 20 - 65°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)