

## MULOMIR DF 60

**Płyn, produkt do mycia i dezynfekcji urządzeń, powierzchni mających jak i niemających kontakt z żywnością w zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego. Wyłącznie do stosowania w układzie zamkniętym CIP. Preparat o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i drożdżakobójczym. Może być stosowany do konserwacji wody wykorzystywanej w systemach chłodniczych lub przetwórczych, działa bakteriobójczo wobec Legionella pneumofila**

MULOMIR DF 60 nadaje się do mycia powierzchni ze stali nierdzewnej, z tworzyw sztucznych, materiałów ceramicznych. Na powierzchniach ocynkowanych można ewentualnie zastosować 1% - 3% (100 ml preparatu/10 litrów wody – 300 ml preparatu/ 10 litrów wody) roztwór preparatu MULOMIR DF 60, po wykonaniu uprzednio próby na niewielkiej części powierzchni przeznaczonej do mycia. **Pozwolenie nr. 9138/23**

### ZASTOSOWANIE:

- Przeznaczony jest do usuwania zanieczyszczeń białkowych i tłuszczowych w cysternach, autocysternach, obiegach zamkniętych – mycie typu CIP, myjkach pojemników w zakładach przetwórstwa spożywczego po uprzednim usunięciu mechanicznym pozostałości stałych.
- Jest środkiem nie pianowym, dobrze usuwającym pozostałości po transporcie i przechowywaniu produktów białkowych i tłuszczowych w myciu mechanicznym takim jak np. myjki pojemników..

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	klarowna ciecz o barwie słomkowej i zapachu chloru.
gęstość w temp. 20°C:	1,13 – 1,20 g/cm <sup>3</sup>
pH 1% r-ru	około 12

### SPOSÓB UŻYCIA:

- przygotować roztwór roboczy dodając odpowiednią ilość preparatu MULOMIR DF 60 do wody pitnej.
- pozostawić preparat na dezynfekowanych powierzchniach
- Po myciu spłukać wodą przeznaczoną do spożycia .

### STĘŻENIA:

- Od 0,5% - 2%
- Temperatura 20-60° C
- Czas kontaktu 5-30 minut

### BEZPIECZEŃSTWO:

Działa **MAGAZYNOWANIE:** Przechowywać w temp. od 5°C do 30°C, zgodnie z kartą charakterystyki. Puste opakowania zwrócić dostawcy, unikać zanieczyszczenia wody i gleby stężonym preparatem. **ZAGROŻENIA I WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu; W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy. Może powodować korozję metali. 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 usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

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

**Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.**

### 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)