

## MULOMIR HD PLUS

**Płyn, alkaliczny, pianowy produkt do mycia i dezynfekcji urządzeń, powierzchni mających jak i niemających kontakt z żywnością w zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego. Produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym. Może być stosowany do konserwacji wody wykorzystywanej w systemach chłodniczych lub przetwórczych, działa bakteriobójczo wobec Legionella pneumophila..**

MULOMIR HD PLUS nadaje się do mycia powierzchni ze stali nierdzewnej, z tworzyw sztucznych, materiałów ceramicznych. Na powierzchniach ocynkowanych ewentualnie zastosować 0,5% (50 ml preparatu/ 10 litrów wody) roztwór preparatu MULOMIR HD PLUS, po wykonaniu uprzednio próby na niewielkiej części powierzchni przeznaczonej do mycia. Zaleca się jednak nie stosować tego środka do mycia powierzchni aluminiowych i ocynkowanych. **Pozwolenie nr.9162/23**

### ZASTOSOWANIE:

- przeznaczony jest do usuwania metodą pianową zanieczyszczeń białkowych i tłuszczowych ze wszystkich maszyn, urządzeń produkcyjnych, wózków transportowych, ścian i posadzek w zakładach przetwórstwa spożywczego po uprzednim usunięciu mechanicznym pozostałości stałych.
- Wybiela przebarwienia spowodowane używaniem przypraw.
- Usuwa ślady krwi.
- Po zastosowaniu nie pozostawia białych nalotów na mytych powierzchniach.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	klarowna ciecz o barwie słomkowej i zapachu chloru.
gęstość w temp. 20°C:	1,15 – 1,25 g/cm <sup>3</sup>
pH 1% r-ru	12 - 13

### SPOSÓB UŻYCIA:

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

### STĘŻENIA:

- Od 1 – 5%
- Czas kontaktu 15 minut.
- Temperatura 20 - 45°C

### BEZPIECZEŃSTWO:

**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 Wałecki 56, 78-650 Mirosławiec

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