

MULOMIR SUPER

Płynny, alkaliczny, pianowy środek na bazie wodorotlenku potasu i aktywnego chloru, przeznaczony do mycia w zakładach przemysłu rolno – spożywczego, wykazujący właściwości dezynfekujące dla mytych powierzchni.

MULOMIR SUPER 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, 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 W REJESTRACJI**

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 użytkowaniem 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:	1,13 – 1,19 g/cm ³
pH 1% r-ru	około 12

SPOSÓB UŻYCIA:

- przygotować roztwór roboczy dodając odpowiednią ilość preparatu MULOMIR HD do wody pitnej.
- roztwór roboczy nanosić natryskowo za pomocą spryskiwacza, centralnego systemu mycia, wytornicy 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:

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 , www.investachem.pl