

MULOMIR CHLOR

Płyn stosowany do wspomagania mycia , łącznie z powierzchnią mającą kontakt z żywnością.

MULOMIR CHLOR 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 CHLOR, po wykonaniu uprzednio próby na niewielkiej części powierzchni przeznaczonej do mycia.

ZASTOSOWANIE:

- do dezynfekcji powierzchni produkcyjnych mających kontakt z żywnością
- o dezynfekcji instalacji , CIP w obiegach zamkniętych

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	klarowna ciecz o barwie słomkowej i zapachu chloru.
gęstość w temp. 20°C:	1,21 – 1,25 g/cm ³
pH 1% r-ru	około 12

SPOSÓB UŻYCIA:

- przygotować roztwór roboczy dodając odpowiednią ilość preparatu MULOMIR CHLOR do wody pitnej.
- roztwór roboczy nanosić natryskowo za pomocą spryskiwacza lub płukać nim instalacje.
- pozostawić preparat na dezynfekowanych powierzchniach 5-15 minut
- powierzchnie dezynfekowane dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

STĘŻENIA:

- Od 0,3% - 3%
- Temperatura 10-20° 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.

PRODUCENT – PODMIOT ODPOWIEDZIALNY

InvestaChem
Łowicz Walecki 56, 78-650 Miroslawiec

Tel. , biuro@investachem.pl , www.investachem.pl