

## DESMIR SUPER

**Skoncentrowany neutralny środek myjący przeznaczony do ręcznego mycia maszyn, drobnego sprzętu w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz w miejscach obrotu żywnością oraz do ręcznego mycia naczyń kuchennych, stołowych, szklanych, metalowych, emaliowanych itd.**

DESMIR SUPER nadaje się do mycia powierzchni ze stali nierdzewnej, z tworzyw sztucznych, materiałów ceramicznych, powierzchni ocynkowanych, powierzchni aluminiowych i szklanych..

### ZASTOSOWANIE:

- Przeznaczony jest do ręcznego usuwania zanieczyszczeń białkowych i tłuszczowych ze wszystkich maszyn, urządzeń produkcyjnych, drobnego sprzętu produkcyjnego w zakładach przetwórstwa spożywczego po uprzednim usunięciu mechanicznym pozostałości stałych.
- Wykazuje bardzo dobre właściwości odtłuszczające
- Preparat mocno skoncentrowany, wydajny

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	klarowna bezbarwna ciecz
gęstość w temp. 20°C:	1,05 – 1,08 g/cm <sup>3</sup>
pH 1% r-ru	około 7,5

### SPOSÓB UŻYCIA:

- Nanieść za pomocą atomizera bezpośrednio na mytą powierzchnię lub na szmatkę/czyściwo.
- pozostawić preparat na dezynfekowanych powierzchniach
- Po myciu spłukać wodą przeznaczoną do spożycia .

### STĘŻENIA:

- Preparat gotowy do użycia
- Czas kontaktu 5-30 minut.
- Temperatura 20° C

### BEZPIECZEŃSTWO:

Działa drażniąco na skórę (kategoria 2). Działa drażniąco na oczy (kategoria 2). Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. 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 utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. 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 Wałecki 56, 78-650 Miroslawiec

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