

KARTA TECHNICZNA

ANTY OIL 200

Wysoko skoncentrowany produkt do usuwania średnich i mocnych zabrudzeń. Neutralne pH po rozcieńczeniu, na bazie surfaktantów niejonowych. Do mycia ręcznego oraz maszynowego w systemach CIP.

Właściwości:

- Szczególnie polecany do mycia ręcznego.
- Odpienia się całkowite już w temp. powyżej 30°C.
- Zawiera system przeciwdziałający osadzaniu kamienia i depozytów.
- Nie zawiera obciążających środowisko fosforanów.
- Niesklasyfikowany jako produkt żrący dla skóry w podkategoriach 1A, 1B, 1C oraz w kategorii 1 - poważne uszkodzenie oczu.
- Usuwa najtrwalsze oleje, smary, tłuszcze, zanieczyszczenia pyłowe i mechaniczne.
- Po rozcieńczeniu ma neutralne pH.

Zastosowanie do mycia wszystkich typów urządzeń takich jak:

- mieszalniki, homogenizatory, zbiorniki, fermentatory, odstojniki
- myjki tunelowe
- rurociągi, wymienniki, linie technologiczne
- granulatory, przesiewacze
- suszarnie półkowe, suszarnie fluidalne
- młyny, rozdrabniacze
- prasy, tabletkarki, tłocznie, prasy filtracyjne

Rodzaj czyszczenia:

- mycie w systemach CIP
- mycie natryskowe
- mycie wysokociśnieniowe
- mycie ręczne

Kompatybilne materiały:

- stal nierdzewna
- porcelana
- ceramika
- aluminium
- tworzywa sztuczne
- miedź, mosiądz oraz metale kolorowe

- Inne

Odradzane zastosowania:

- brak

Sposób użycia:

- Stężenie użytkowe: 0,5 – 1%
- Zalecane mycie w wodzie w zakresie 30⁰C – 90⁰
- Czas stosowania od 5-60 min

Mycie ręczne

Spłukać czyszczone urządzenie lub powierzchnię ciepłą wodą z luźnych pozostałości zanieczyszczeń. Odmierzyć do naczynia wodę o temperaturze 38±2°C, dodać ANTY OIL 100 w ilości 0,5 – 1 %. Zmyć urządzenie ręcznie przy pomocy gąbki lub niepylącego czyściwa. W przypadku ręcznego mycia zbiorników i mieszalników, zaleca się stosowanie dedykowanego mopa na długiej rączce. Prowadzić mycie od 5 do 60 minut w zależności od specyfiki zanieczyszczenia, intensywności mycia, temperatury, oraz stężenia detergentu

Mycie mechaniczne

Spłukać zbiornik, urządzenie, homogenizator ciepłą wodą z luźnych pozostałości zanieczyszczeń. Odmierzyć do zbiornika, urządzenia odpowiednią ilość wody. Po osiągnięciu pożądanej temperatury dodać preparat ANTY OIL 100 w ilości 0,5 – 1 % w stosunku do odmierzonej wody. Włączyć mieszanie i homogenizator na możliwie najwyższe obroty. Prowadzić mycie od 5 – 60 minut w zależności od specyfiki zanieczyszczenia, szybkości mieszania, temperatury, oraz stężenia detergentu.

Bezpieczeństwo stosowania:

- Preparat o pH neutralnym lecz ze względu na wysoką zawartość składników mocno odtłuszczających należy stosować okulary i rękawice ochronne.
- Przed pierwszym użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.
- Zawiesić na ścianie w miejscu przechowywania płynu myjącego kartę stanowiskową preparatu.

Dane techniczne:

- Termin trwałości 24 miesiące
- Gęstość: 1,01 – 1,03 g/ml
- pH koncentratu 9,5-10,5, pH roztworu roboczego 8-9
- Zawartość składników aktywnych: 41,00%
- Zawartość surowców w preparacie: 42,50%

Piktogram:



Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- H315 – Działa drażniąco na skórę.
- H319 – Działa drażniąco na oczy.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

- P280: Stosować rękawice ochronne.
- P362: Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
- P302+352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
- P305+351+338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P337+313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć się pod opiekę lekarza.
- P332 + P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Dostępne opakowania:

- kanister 5 L
- kanister 20 L
- beczka 200 L
- paleta zbiornik 1000 L