

NIEPIENIĄCY

ALKALICZNY

MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCY

AGRISOL ZASADA

Płyn przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym. Produkt służy do mycia i dezynfekcji instalacji udojowych, schładzalników na mleko, powierzchni płaskich (podłogi, ściany, blaty) oraz do powierzchni w obszarach użyteczności publicznej (sanitariaty, magazyny, itp.). Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Tylko do użytku profesjonalnego.

AGRISOL ZASADA jest płynnym, niepieniącym się produktem biobójczym zawierającym w swym składzie jako substancję czynną aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu [CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3, zaw. 6,3 g/100 g]. AGRISOL ZASADA posiada właściwości:

- bakteriobójcze: stężenie 2,0%, czas kontaktu 5 minut, temperatura 20°C,
- grzybobójcze: stężenie 2,0% czas kontaktu 15 minut, temperatura 20°C,
- właściwości bakterio- i grzybobójcze- stężenie 0,2%, czas kontaktu 15 minut, dla temperatury od 50°C.

ZASTOSOWANIE:

- dezynfekcja oraz mycie instalacji udojowych oraz schładzalników na mleko,
- preparat może być stosowany we wszystkich typach urządzeń udojowych,
- mycie i dezynfekcja pojemników w automatycznych myjkach pojemników,
- mycie i dezynfekcja w obiegach zamkniętych – nastrożkiwarki, blanszowniki, zbiorniki, rurociągi itp.

Nie stosować do powierzchni z aluminium, cynku, cyny, miedzianych i ze stali węglowej.

SPOSÓB UŻYCIA:

- przygotować do mycia roztwór roboczy o stężeniu 0,2% , rozpuszczając 2 kg AGRISOL ZASADA w 998 kg wody wodociągowej o temperaturze 50°C, lub roztwór o stężeniu 2% (20 kg w 980 kg wody) dla temperatury do 20°C,
- roztwór roboczy przygotować bezpośrednio przed użyciem,
- umożliwić kontakt z mytą powierzchnią w ciągu 15 minut dla 50°C, lub 15 minut dla 20°C, zalecany czas kontaktu zależy od stężenia i temperatury,
- po myciu wszystkie powierzchnie, a w szczególności powierzchnie mające kontakt z żywnością dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd	ciecz o barwie jasnożółtej o zapachu chloru
Gęstość w temperaturze 20°C:	~1,21-1,26 g/cm ³
pH (1% r-r wodny):	~12,0

BEZPIECZEŃSTWO:

Środek żrący, zawiera wodorotlenek sodu i podchloryn sodu. Powoduje poważne uszkodzenia oczu i skóry. Możliwe ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: duszności, zatrucie inhalacyjne, poparzenie chemiczne, zmiany skórne. Podczas przelewania mieszaniny używać odpowiednio dobranych środków ochrony osobistej (odzież ochronna, rękawice ochronne, ochrona oczu i twarzy). Przechowywać tylko w prawidłowo oznakowanych opakowaniach producenta, w chłodnym miejscu ale w temperaturach dodatnich, nie dopuszczać do ogrzania produktu powyżej 25°C i do przechłodzenia poniżej 5°C. Przechowywać w miejscu chronionym przed dostępem promieni słonecznych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Nie mieszać z kwasami i środkami kwaśnymi - wydziela się wtedy trujący chlor gazowy. Produkt i jego roztwory robocze stosować tylko w pomieszczeniach wyposażonych w sprawną wentylację. Zalecana krotność wymiany powietrza wynosi 10 razy w ciągu godziny. z pojemnika.



PIERWSZA POMOC:

- W przypadkach narażenia drogą oddechową wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Chronić przed utratą ciepła. Jeśli objawy zatrucia nie ustępują należy zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. W razie duszności podawać tlen.
- W przypadku kontaktu ze skórą, należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W razie wystąpienia zmian skórnych, zasięgnąć porady lekarskiej.
- W przypadku dostania się płynu do oka natychmiast przemywać oko czystą wodą w ciągu 15 minut i niezwłocznie udać się do okulisty.
- W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów, ani nie podawać poszkodowanemu kwaśnych środków zobojętniających. Zapewnić poszkodowanemu natychmiastową pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

METODY POSTĘPOWANIA Z ODPADAMI:

Pozostałości produktu nie mogą być kierowane do oczyszczalni ścieków bez neutralizacji i unieszkodliwienia chloru. W przypadku konieczności utylizacji większych ilości płynu należy zwrócić się do producenta lub do licencjonowanego zakładu przeróbki odpadów. Opakowania (kanistry plastikowe) są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone do producenta. Zalecanym środkiem czyszczącym jest woda, ewentualnie z dodatkiem detergentów. Opakowania nie nadające się do oczyszczenia powinny być utylizowane jak opakowania po produkcie niebezpiecznym.

Pozostałe informacje dotyczące zagrożeń i bezpiecznego obchodzenia się z produktem zawarte są w karcie charakterystyki.

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 7595/18 z dnia 21-12-2018 roku.

Producent – Podmiot odpowiedzialny:

RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka komandytowa

Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo

tel. 914318585, fax 914318586, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl