

Alkasol® Ekstra

Środek myjąco-dezynfekcyjny do twardych powierzchni, mających także kontakt z żywnością, stosowany również w higienie weterynaryjnej.

Sposób użycia:

Preparat Alkasol® Ekstra najczęściej stosuje się w formie 1-2% roztworów wodnych. Roztwór dezynfekujący sporządzać bezpośrednio przed użyciem:

- do dezynfekcji powierzchni nie zanieczyszczonej materią organiczną

stężenie r-ru wodnego czas dezynfekcji

2% wag. 30 minut

1% wag. 60 minut

0,5% wag. 240 minut

- do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materią organiczną

stężenie r-ru wodnego czas dezynfekcji

2% wag. 60 minut

1% wag. 240 minut.



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

P280 – Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.

P301 + P330 + P331 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303 + P361 + P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P304 + P340 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P501 – Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami krajowymi.

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 1498/04 z dn. 13.08.2004, kat. I, gr. 2, 3, 4.

Zawiera: propan-2-olu oznakowanie 200-661-7, 15-30% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5% EDTA i jego sole, Substancja czynna: chlorek didecyldimetyloamoni, zaw. 50g/kg , CAS 7173-51-5

Prace wykonywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, przy narażeniu na wdychanie stosować maskę z pochłaniaczem. Operowanie małymi ilościami preparatu – należy zachować ogólnie przyjętą ostrożność w postępowaniu z preparatami chemicznymi, zalecane środki ochrony indywidualnej. Operowanie dużymi ilościami preparatu (transport, magazynowanie, użycie znacznych ilości na dużych obiektach) – wymagana ochrona dróg oddechowych, należy stosować okulary ochronne, rękawice i ubranie ochronne. Nie stwierdzono bezpośrednich lub pośrednich ubocznych skutków stosowania.

Wyłączenie terenu lub obiektu z użytkowania nie jest konieczne. W przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska należy: zahamować dalsze uwalnianie się preparatu, wyciek przesypać materiałem chłonnym (ziemia, piasek, trociny), zebrać i przeznaczyć do utylizacji. Pozostałość usunąć przez splukanie rozproszonym strumieniem wody w dużych ilościach, którą można odprowadzić do kanalizacji. Dołożyć wszelkiej staranności, by produkt w formie stężonej (handlowej) nie przedostał się do ścieków i gruntu, nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych i powierzchniowych.

Pierwsza pomoc:

Kontakt ze skórą – zmyć dużą ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami – przemyć dużą ilością wody bieżącej przy szeroko otwartej powiece, jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się skontaktować się z lekarzem.

Zatrucie inhalacyjne – wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze, w razie konieczności wezwać pomoc medyczną.

Zatrucie drogą pokarmową – przemyć usta i podać dużą ilość wody do picia, nie wywoływać wymiotów, zawiadomić lekarza i pokazać kartę charakterystyki preparatu.

W przypadku wystąpienia uczulenia uniemożliwić kontakt z preparatem, skontaktować się z lekarzem.

Odpady produktu, opakowania i odpady opakowaniowe po produkcie nie mogą być usuwane razem z odpadami komunalnymi. Odpady produktu nie wprowadzać do kanalizacji, nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych. Opakowania wielokrotnego użytku i odpady opakowaniowe po produkcie zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony lub przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Zabrania się spalania opakowań po produkcie we własnym zakresie, a także wykorzystania opróżnionych opakowań do innych celów, w tym także traktowania ich jako surowce wtórne.

Data ważności: 12 miesięcy od daty produkcji.

Ilość produktu w opakowaniu:

Najlepiej użyć przed : na opakowaniu

Partia nr: na opakowaniu

Podmiot odpowiedzialny:

Przedsiębiorstwo Badawczo -Wdrożeniowe ACRYLMED dr Ludwika Własińska Sp. z o. o.

ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem,

tel. (61) 28 35 541, www.acrylmed.com.pl,

tel. alarmowy: (61) 282-26-21 (pn-pt. 7:00–15:00)