

PIENIĄCY

ALKALICZNY

MYJĄCY

FR-6

Alkaliczny, pieniający preparat do mycia powierzchni i wyposażenia w budynkach inwentarskich. Bezpieczny dla mytych powierzchni.

Tylko do profesjonalnego użytku.

ZASTOSOWANIE:

- mycie powierzchni w obszarze hodowli zwierząt i obiektów hodowlanych (chlewnie, kurniki, obory);
- mycie samochodów ciężarowych, osobowych, maszyn rolniczych, plandek;
- efektywne usuwanie trudnych zabrudzeń organicznych z mytych powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	ciecz klarowna, jasnobrązowa
Gęstość w temperaturze 20°C	1,07-1,11 g/cm ³
Wartość pH 1% wodnego roztworu:	~11,5

SPOSÓB UŻYCIA:

- Należy stosować w postaci roztworów roboczych nanoszonych przy pomocy lancy pianotwórczej :
 - mycie powierzchni w obszarze hodowli zwierząt: roztwór roboczy 0,5-2% (50-200 ml na 10l wody);
 - mycie zewnętrznych powierzchni środków transportu): 0,5-1% (50-100 ml na 10 l wody);
- Mycie ręczne: roztwór roboczy: roztwór roboczy: 0,5% (50 ml na 10l wody).
- Spłukać powierzchnie czystą wodą, najlepiej pod wysokim ciśnieniem.

Nie dopuścić do wyschnięcia piany. Nie pozostawiać na powierzchni karoserii dłużej niż 2 minuty.

W celu osiągnięcia najlepszego efektu mycia, stosować według w/w zaleceń.

BEZPIECZEŃSTWO I PIERWSZA POMOC:

Mieszanka żrąca, powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Produkt zawiera wodorotlenek potasu. Podczas pracy z preparatem stosować odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej: odzież roboczą, okulary ochronne i rękawice gumowe chemoodporne. W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W razie wystąpienia zmian skórnych, natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej. Zanieczyszczone oczy płukać ciągłym strumieniem wody przez kilka minut i poruszać gałką oczną. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. W przypadku narażenia drogą oddechową wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Chronić przed utratą ciepła. Jeśli objawy zatrucia nie ustępują, należy zapewnić poszkodowanemu natychmiastową pomoc lekarską. W razie duszności podawać tlen. W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu środków zobojętniających. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

MAGAZYNOWANIE:

Temperatura w pomieszczeniu magazynowania powinna wynosić 5-25°C. Nie należy dopuszczać do magazynowania produktu w temperaturze poniżej 5°C. Chronić przed mrozem oraz bezpośrednim nasłonecznieniem. Magazynować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła. Magazynować z dala od produktów o pH kwaśnym. Chronić przed dostępem osób nieupoważnionych. FR-6 jest preparatem niepalnym.



POSTĘPOWANIE Z OPRÓŻNIONYMI OPAKOWANIAM:

Opakowania opatrzone w oryginalne etykiety po opróżnieniu powinny być zwrócone do producenta. Zalecany środek czyszczący jest woda, ewentualnie z dodatkiem detergentów. Opakowania nie nadające się do oczyszczenia powinny być utylizowane jak produkt. W przypadku samodzielnej utylizacji opakowań, należy przeprowadzić ją przestrzegając Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, Dz.U. z 2013 r. poz. 888 wraz z późn. zm.

KOD EAN:

- kanister 20 kg: 5903715104412
- beczka 200 kg: 5903715105143

KOD SKU:

- kanister 20 kg: 0055 0020 00
- beczka 200 kg: 0055 0200 00

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