



ALUSOL N

Płyn do mycia powierzchni kontaktujących się z żywnością w sektorze AGRO.

Kwaśny niepieniący płyn myjący do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego.

ZASTOSOWANIE:

- mycie kwaśne aparatury i urządzeń w systemach CIP w przemyśle spożywczym.
- usuwanie kamienia wodnego.
- usuwanie nalotów rdzy.
- usuwanie przebarwień z owoców i warzyw.
- mycie powierzchni ze stali nierdzewnej.
- mycie instalacji udojowych oraz schładzalników na mleko,
- preparat może być stosowany we wszystkich typach urządzeń udojowych.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	ciecz klarowna, bezbarwna do jasno słomkowej
Gęstość w temperaturze 20°C:	1,12 1,35 g/cm ³
pH roztworu roboczego:	1% roztwór wodny ~ 2

SPOSÓB UŻYCIA:

- przygotować roztwór roboczy o stężeniu od 0,5 do 2,0%, w zależności od stopnia zanieczyszczenia i rodzaju mytych powierzchni,
- myć w obiegu zamkniętym; podwyższenie temperatury zwiększa efektywność operacji,
- Umyte powierzchnie dokładnie przepłukać czystą wodą

SKUTKI UBOCZNE I PIERWSZA POMOC

Środek żrący, zawiera kwas azotowy. Stosować ubrania ochronne, okulary i rękawice gumowe. W przypadku dostania się płynu do oka lub polania skóry, przemywać natychmiast dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Produkt jest niepalny. Przechowywać w temperaturze powyżej 0°C, w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych, w oryginalnych opakowaniach producenta. Nie mieszać ze środkami zasadowymi. Pozostałe informacje dotyczące zagrożeń i bezpiecznego obchodzenia się z mieszaniną zawarte są w karcie charakterystyki.

POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIEM I ODPADAMI

Pojemniki z resztkami płynu powinny być zwrócone producentowi. Ścieki nie mogą być kierowane do oczyszczalni ścieków bez neutralizacji. Należy zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego płynu do kanalizacji. W przypadku większych wycieków płynu należy zebrać je do beczki plastikowej, dokładnie ją opisać i przekazać producentowi, lub do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów niebezpiecznych.

UWAGA: Odpad produktu należy traktować jako odpad niebezpieczny. Unikać zanieczyszczenia gleby i wody.

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

Producent, Podmiot Odpowiedzialny:

Radex

Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo

tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl

Copyright © 2017-2018 RADEX i/lub spółki powiązane.