



## ALUSOL

**Kwaśny płyn do mycia maszyn, urządzeń i pomieszczeń w zakładach przemysłu spożywczego. Usuwa zanieczyszczenia tłuszczowe i białkowe oraz osady kamienia wodnego i rdzy z wszelkich powierzchni**

### ZASTOSOWANIE:

- mycie kwaśne maszyn i urządzeń w przemyśle spożywczym
- usuwanie kamienia wodnego oraz nalotów rdzy
- mycie ścian, posadzek, glazury
- mycie powierzchni aluminiowych i stali nierdzewnej
- usuwanie przebarwień pozostawionych po owocach i warzywach
- mycie powierzchni kontaktujących się z żywnością

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	ciecz klarowna, bezbarwna
Gęstość w temperaturze 20°C:	1,16-1,21 g/cm <sup>3</sup>
pH:	koncentrat: < 1 5% roztwór wodny ~ 1 1% roztwór wodny ~ 1,5

### SPOSÓB UŻYCIA:

- przygotować roztwór roboczy w stężeniu od 1 do 5%, (zależnie od stopnia zanieczyszczenia i rodzaju mytej powierzchni), rozpuszczając od 0,1 do 0,5 litra płynu Alusol w 10 litrach gorącej wody o temperaturze od 20 do 50°C
- nakładać w postaci piany za pomocą urządzenia pianotwórczego lub myć przez zanurzenie w roztworze roboczym
- po ok. 15 min. powierzchnie dokładnie spłukać czystą wodą

### BEZPIECZEŃSTWO:

Mieszanina żrąca, powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu. Działa szkodliwie po połknięciu. Zawiera kwas ortofosforowy. Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej oraz ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi. Stosować środki ochrony indywidualnej. Preparat stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W przypadku dostania się płynu do oka lub polania skóry, przemywać natychmiast dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, popić obficie wodą. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską.

ALUSOL jest niepalny. Przechowywać w temperaturach powyżej 5°C, bez dostępu osób nieupoważnionych. Nie mieszać z płynami o odczynie alkalicznym. Opróżnione opakowania po preparacie ALUSOL, należy przepłukać wodą i nie zdejmując etykiet zwrócić producentowi.

Pozostałe informacje dotyczące klasyfikacji, oznaczania oraz bezpiecznego obchodzenia się z mieszaniną zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.

### Producent – Podmiot odpowiedzialny

RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay sp. j.  
Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo  
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl