



## ALUSOL 2.0

**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.**

ALUSOL 2.0 to nowa, ulepszona receptura klasycznego Alusolu. Produkt tworzy aktywną i stabilną pianę, dzięki której możliwe jest usunięcie najbardziej opornych zanieczyszczeń i osadów mineralnych. Formulacja produktu ALUSOL 2.0 zapewnia zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, przy jednoczesnym zoptymalizowaniu procesów mycia.

### 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

### Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd:	ciecz klarowna, bezbarwna do jasnosłomkowej
Gęstość w temperaturze 20°C:	1,1-1,14 g/cm <sup>3</sup>
pH:	koncentrat: < 1 1% roztwór wodny ~ 2,2

### Sposób użycia

- przygotować roztwór roboczy w stężeniu od 1 do 10%, (zależnie od stopnia zanieczyszczenia i rodzaju mytej powierzchni), rozpuszczając od 1 do 10 litrów płynu ALUSOL 2.0 w 100 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 upływie 15 min. powierzchnie dokładnie spłukać wodą

Produktu nie stosować w postaci koncentratu.

### Bezpieczeństwo

Produkt zawiera kwas: ortofosforowy, mlekowy oraz cytrynowy. Produkt powoduje poważne oparzenia oczu, działa drażniąco na skórę. Stosować ubrania ochronne, okulary i rękawice gumowe. W przypadku bezpośredniego kontaktu płynu z oczami należy natychmiast przemywać je bieżącą wodą przez minimum 15 minut przy rozchylonych powiekach. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli to możliwe, kontynuować płukanie. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. 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 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.

ALUSOL 2.0 jest produktem niepalnym. Przechowywać w temperaturze powyżej 0°C, w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych. Nie magazynować w bezpośrednim sąsiedztwie środków zasadowych.

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

### 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](mailto:biuro@radex.com.pl), [www.radex.com.pl](http://www.radex.com.pl)