

NIEPIENNY

KWAŚNY

MYJĄCY

# SOLTANK MS

## Płyn do mycia powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego.

SOLTANK MS jest płynnym, kwasowym środkiem czyszczącym na bazie kwasu ortofosforowego, do zastosowania w przemyśle mleczarskim i innych gałęziach przemysłu spożywczego. Produkt jest niepienny, posiada dobre własności zwilżające, skutecznie usuwa pozostałości białkowe, tłuszcze i zanieczyszczenia nieorganiczne nawet w niskich stężeniach roztworów roboczych. Produkt jest łatwo wymywany i ekonomiczny w stosowaniu. Produkt może być stosowany na zimno i na gorąco. Jest łatwy w dozowaniu, dzięki możliwości pomiaru stężenia metodą konduktometryczną.

### ZASTOSOWANIE:

- mycie zbiorników, tanków w przemyśle spożywczym i mleczarniach w systemie CIP;
- mycie naczyni, stacji przygotowania solanek itp. w zakładach mięsnych;
- do automatycznego czyszczenia zbiorników, naczyń zbiorczych na mleko, rurociągów, form do sera itp.;
- usuwanie zanieczyszczeń mineralnych;
- mycia natryskowego w myjkach automatycznych;
- usuwanie nalotów rdzy;
- odkamienianie;
- mycie powierzchni ze stali nierdzewnej.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	ciecz klarowna, bezbarwna
Gęstość w temperaturze 20°C	1,34-1,37 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH 1% wodnego roztworu:	~2
pH koncentratu	1

### SPOSÓB UŻYCIA:

- Roztwór roboczy sporządzić przez rozpuszczenie 0,3 ÷ 2 kg SOLTANKU MS w 10 litrach ciepłej wody (roztwór o stężeniu 0,3 ÷ 2%). Zalecana temperatura roztworu roboczego 30-50°C. Nanosić na myte powierzchnie przy pomocy urządzenia myjącego (myjka wysokociśnieniowa, urządzenie zraszające). Po zakończonym procesie mycia dokładnie spłukać powierzchnie czystą wodą.
- System CIP: Przygotować roztwór roboczy o stężeniu 0,3 ÷ 2% oraz temp. 30-50°C w zbiorniku operacyjnym instalacji. Następnie uruchomić pompę obiegową i wprowadzić roztwór do mytej instalacji. Po zakończeniu procesu mycia, przepłukać instalację wodą zdatną do picia.

### BEZPIECZEŃSTWO:

Mieszanka żrąca, powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa szkodliwie po połknięciu. Podczas pracy z preparatem należy nosić odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę twarzy. W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia zmian skórnych, natychmiast skonsultować się z lekarzem. 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 oraz produktów alkalicznych. Chronić przed dostępem osób nieupoważnionych. SOLTANK MS 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..

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