



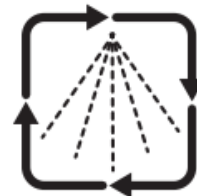
KARTA TECHNICZNA ARVONITRASEPT



1. OPIS PRODUKTU

ARVONITRASEPT jest niepiennym, nie zawierającym fosforu, kwasowym płynem okamieniającym i dezynfekującym przeznaczonym do użytku profesjonalnego we wszystkich zakładach przetwórstwa spożywczego. Dedykowany jest do mycia i odkamieniania instalacji i obiegów zamkniętych kontaktujących się z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Posiada właściwości silne utleniające w stosunku do związków organicznych.

- ✓ Posiada właściwości emulgujące i dyspergujące w stosunku do tłuszczów i białek
- ✓ Wysoce skuteczny w stosunku do zanieczyszczeń mineralnych
- ✓ Zawiera biguanidynę jako biocyd
- ✓ Nie zawiera fosforu i fosforanów
- ✓ Dobre właściwości pasywacyjne w stosunku do stali kwasoodpornych



2. DANE PODSTAWOWE

NAZWA HANDLOWA: **ARVONITRASEPT**
SKŁAD PODSTAWOWY: kwas azotowy (V), biguanidyna, substancje powierzchniowo czynne
PRZEZNACZENIE: kwaśny, niepianowy płyn do mycia i odkamieniania instalacji CIP z funkcją dezynfekcji

3. STOSOWANIE

SPOSÓB	STĘŻENIE [%]	Temperatura	Czas kontaktu
OBIEG	0,5 - 2,0	40-90 °C	5-45 min
PASYWACJA INOX	5,0	50-90 °C	30-60 min

4. PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE

WYGLĄD: bezbarwna klarowna ciecz z dopuszczalną opalizacją
GĘSTOŚĆ w 20°C: 1,318 g/cm³

4. PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w pozycji pionowej w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca, unikać skrajnych temperatur. Zakres temperatur przechowywania od -30 do +35 oC. Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz.

5. ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zanieczyszczone oczy natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Przechowywać z dala od materiałów palnych. W przypadku awarii lub, jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Powoduje poważne poparzenia.

6. KONTROLA WYPŁUKIWALNOŚCI

- 6.1. Kontrola za pomocą wskaźnika pH do uzyskania odczynu neutralnego
- 6.2. Kontrola przewodności – do uzyskania przewodności wody wodociągowej

7. OKREŚLENIE STĘŻENIA ROBOCZEGO:

- Pobranie próbki: 10 ml
 - Wskaźnik barwny: fenoloftaleina (kilka kropel)
 - Dozować przy pomocy roztworu mianowanego sodu N/5 (objętość "V" sodu N/5)
- Stężenie w g/l produktu **ARVONITRASEPT** = V x 2,38

Treści nie ujęte kartą techniczną znajdują się w karcie charakterystyki produktu oraz etykiecie. Przed użyciem produktu należy bezwzględnie zapoznać się z wymienionymi dokumentami.

