



F&B Securegel

VG5

Żel do mycia i utrzymania odpowiedniego stanu higienicznego urządzeń chłodniczych

Opis

Securegel to gotowy do użycia preparat w postaci żelu, przeznaczony do mycia i utrzymania odpowiedniego stanu higienicznego urządzeń chłodniczych w zakładach przemysłu spożywczego, browarniczego i mleczarskiego.

Kluczowe cechy

- Securegel zawiera w swoim składzie między innymi związki powierzchniowo czynne, emulgatory i rozpuszczalniki. Skoncentrowany preparat nanosi się na powierzchnie metodą natryskową, z użyciem niskociśnieniowych urządzeń natryskowych. Po naniesieniu, produkt tworzy silnie przylegający do powierzchni film. Nie należy spłukiwać preparatu z powierzchni.
- Utworzony film stopniowo rozpuszcza się w skroplinach, powoli uwalniając związki chemiczne o właściwościach myjących i higienizujących. Pozwala to utrzymać odpowiedni stan higieniczny urządzenia i zmniejszyć częstotliwość mycia
- Securegel jest bezpieczny dla większości materiałów, z których wykonywane są urządzenia chłodnicze, również dla aluminium, miedzi i powierzchni galwanizowanych.
- Securegel nadaje się do nakładania przy użyciu większości urządzeń niskociśnieniowych.

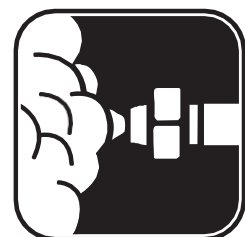
Korzyści

- Doskonałe właściwości myjące i emulgujące,
- Tworzy na powierzchni trwały film, dzięki któremu wydłużony zostaje okres czasu do kolejnego mycia,
- Pomaga w utrzymaniu właściwego poziomu higieny urządzeń chłodniczych.

Sposób użycia

Securegel to preparat gotowy do użycia. W postaci stężonej nanieść produkt na powierzchnie urządzeń chłodniczych metodą natryskową. Preparat zaleca się stosować regularnie, co 3-4 tygodnie. Szacunkowe zużycie produktu to około: 0,25-0,50 litra na m³.

Uwaga: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.





F&B Securegel

VG5

Właściwości

Postać: przezroczysta, bezbarwna ciecz

pH (koncentrat): 10,2

Gęstość względna (20°C): 1

Chemiczne Zapotrzebowanie na Tlen (ChZT): 1600 gO₂/kg

Zawartość azotu (N): 2 g/kg

Zawartość fosforu (P): brak

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować, jako specyfikacji produktu.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać w temperaturze: poniżej 6°C i w wysokich temperaturach. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Kompatybilność produktu

Securegel jest bezpieczny w użyciu na materiałach powszechnie występujących w przemyśle spożywczym i napojowym, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniami. W przypadku wątpliwości zaleca się ocenę poszczególnych materiałów przed każdym dłuższym użytkowaniem.

Securegel nie powinien być stosowany do mycia powierzchni wymiany ciepła.

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Securegel, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Chronić przed zanieczyszczeniem ujęcia wody pitnej. Produkt zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

Instrukcja miareczkowania

Nie stosuje się.

Atesty, pozwolenia, opinie

Preparat Securegel posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH nr HŻ/04765/01/2009 z 21 grudnia 2009.

Okres trwałości

12 miesięcy od daty produkcji.