



Diversey™

F&B

Hypofoam

VF6

Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń

Opis

Hypofoam jest preparatem do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń. Posiada właściwości bakteriobójcze. Produkt przeznaczony jest do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, napojowego, browarniczego oraz w zakładach żywienia zbiorowego. Jest przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością.

Hypofoam jest alkalicznym preparatem do mycia pianowego z aktywnym chlorem, w swoim składzie zawiera również mieszaninę czynników chelatujących i związków powierzchniowo czynnych / środków zwilżających. Dzięki swojej kompozycji doskonale usuwa zanieczyszczenia organiczne takie jak białko, krew oraz tłuszcze zwierzęce i roślinne. Ponadto wysoka zawartość chloru szybko usuwa organiczne zabrudzenia pochodzenia roślinnego i zapobiega gromadzeniu się białka.

Hypofoam nadaje się również do stosowania w rzeźniach, przetwórstwie drobiu i w przemyśle rybnym, czyli wszędzie tam, gdzie występują ciężkie zabrudzenia białkowe.

Hypofoam może być używany do mycia i dezynfekcji podłóg, ścian, stołów do krojenia, przenośników, urządzeń produkcyjnych.

Preparat jest polecany do stosowania w szerokim zakresie poprzez urządzenia pianotwórcze.

Cechy

- skuteczny na wszystkie rodzaje zabrudzeń;
- doskonale usuwa plamy;
- zapobiega gromadzeniu się białka;
- łatwy do spłukiwania;

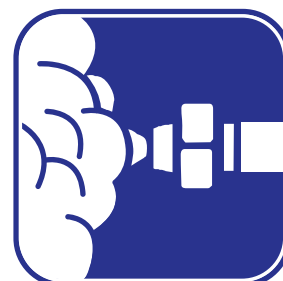
Sposób użycia

Preparat polecany do stosowania przede wszystkim poprzez urządzenia pianotwórcze, może być też stosowany w aparatach wysokociśnieniowych oraz metodą zanurzeniową.

Stosuje się roztwory od 0,2 do 10%, w temperaturach od zimnych do 70°C przy czasie kontaktu 10-60 minut w zależności od metody mycia, stopnia zabrudzenia i rodzaju mytych urządzeń. Po myciu należy dokładnie spłukać przedmioty i powierzchnie mające kontakt z żywnością, wodą zdatną do picia.

Uwaga: Hypofoam stosowany zgodnie ze sposobem użycia nadaje się do mycia wszelkich powierzchni wykonanych ze stali chromoniklowej, tworzyw sztucznych itp. z wyjątkiem przedmiotów wykonanych z aluminium, cynku i cyny.

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



Diverclean™

**Diversey**TM**F&B****Hypofoam****VF6**

Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń

Właściwości

Postać	żółtawa ciecz
Gęstość w 20°C	ok. 1,17 g/cm ³
pH (1% roztwór, 20°C)	11,5-12,7
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)	85 gO ₂ /kg
Zawartość azotu (N)	2 g/kg
Zawartość fosforu (P)	1 g/kg

Hypofoam [% w/w]	Przewodnictwo właściwe w 25°C [mS/cm]
1	7,0
2	12,51
3	18,72
4	23,69
5	28,50

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

Informacje o skuteczności mikrobiologicznej

preparat Hypofoam uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2002 (działanie bakteriobójcze [Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli i Pseudomonas aeruginosa]) stosowany w stężeniu 2% w warunkach brudnych; w czasie 5 minut, temperaturze 20°C.

Atesty, pozwolenia, opinie

- preparat Hypofoam uzyskał pozwolenie MZ nr 1987/04 na obrót produktem biobójczym;
- preparat Hypofoam posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH nr HŻ/02224/01/2008 z dn. 24 czerwca 2008r;

Postępowanie z odpadami

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutylicowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzenie do ścieków nie jest wskazane.

Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać w zamkniętych pojemnikach z dala od żywności, napojów i środków żywienia zwierząt. Wchodzi w reakcję z kwasami uwalniając toksyczny gazowy chlor. Nie przechowywać razem z kwasami.

Nr partii/data ważności

6 miesięcy od daty produkcji (na opakowaniu).



Diversey™

F&B

Hypofoam

VF6

Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń

Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Wdychanie: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt przez skórę: Myć skórę dużą ilością letniej, łagodnie płynącej wody, przez przynajmniej 30 minut.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Natychmiast delikatnie przepłukać oczy letnią wodą, płukać kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Połknięcie: Wypłukać usta. Natychmiast wypić 1 szklankę wody. Nie wywoływać wymiotów. Odczekać.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

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

UWAGA: Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Instrukcja miareczkowania

Oznaczenie stężenia preparatu HYPOFOAM (zawiera aktywny chlor):

Odczynniki: roztwór 0,1 N kwasu solnego HCl
 roztwór 0,1 N tiosiarczanu sodu Na₂S₂O₃
 roztwór fenoloftaleiny

Sprzęt: kolba stożkowa „Erlenmeyera” pojemność 250 ml
 pipeta 10 ml

Wykonanie: Do kolby „Erlenmeyera” przenieść 10 ml badanego roztworu (odmierzyć pipetą), dodać 10 ml roztworu 0,1 N tiosiarczanu sodu, dokładnie wymieszać i odstawić na około 30 sekund. Następnie dodać 2-3 krople fenoloftaleiny, wymieszać, roztwór przybiera zabarwienie malinowe. Miareczkować roztworem 0,1 N kwasu solnego cały czas mieszając zawartością kolby, aż do momentu, gdy roztwór stanie się bezbarwny. Zanotować ilość (ml) zużytego roztworu 0,1 N kwasu solnego.

Obliczenia: współczynnik miareczkowania: 0,56
 ilość zużytego (ml) kwasu solnego x 0,56 = stężenie preparatu Hypofoam w % wag.