

Fatsolve

Alkaliczny preparat do mycia pianowego, bezpieczny dla metali lekkich

Opis

Fatsolve jest skoncentrowanym, alkalicznym, ciekłym preparatem myjącym, o szerokim zakresie zastosowań w wielu gałęziach przemysłu spożywczego i branżach związanych z przemysłem spożywczym.

Fatsolve jest preparatem myjącym, zawierającym specjalną kompozycję alkaliów i związków powierzchniowo czynnych, szczególnie skutecznych wobec trudnouslywalnych zanieczyszczeń organicznych (tłuszcz, białko), dlatego polecany jest w wielu gałęziach przemysłu spożywczego.

Preparat można stosować techniką pianową lub do mycia ręcznego urządzeń i powierzchni produkcyjnych oraz ścian i podłóg.

Dzięki zawartości specjalnych inhibitorów korozji preparat jest bezpieczny dla metali lekkich (np. aluminium).

Fatsolve wykazuje wysoką skuteczność niezależnie od twardości wody stosowanej do mycia, łatwo i szybko wypłukuje się z umytej powierzchni.

Cechy

- wysoka skuteczność usuwania zanieczyszczeń organicznych;
- bezpieczny dla metali lekkich;
- nie zawiera fosforanów;
- różnorodność zastosowań;
- efektywny i ekonomiczny;
- niezwykle szybko się wypłukuje.

Właściwości

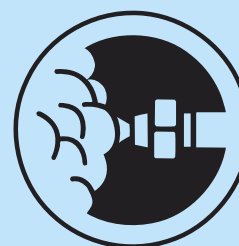
Postać:	żółta ciecz
pH (koncentrat, 20°C):	ok. 13,5
Gęstość (20°C):	ok. 1,08 g/cm ³
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT):	336 gO ₂ /kg
Zawartość azotu (N):	2,0 g/kg
Zawartość fosforu (P):	nie zawiera
Przewodnictwo właściwe (25°C):	1,0 % roztwór 1,69 mS/cm 2,0 % roztwór 3,39 mS/cm 3,0 % roztwór 4,9 mS/cm 4,0 % roztwór 6,46 mS/cm 5,0 % roztwór 7,79 mS/cm

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

Sposób użycia

Stosuje się najczęściej w stężeniach od 2 do 5 %, przy czasie kontaktu zależnym od sposobu mycia, stopnia zabrudzenia i rodzaju mytych urządzeń. Po myciu należy dokładnie spłukać przedmioty i powierzchnie wodą zdatną do picia – w ciągu godziny po zakończeniu mycia.

VF21



Diverclean™

Fatsolve

UWAGA: Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb określi nasz przedstawiciel.

Okres trwałości:

2 lata od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).

Warunki przechowywania:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych pojemnikach lub (jeśli dotyczy) w zatwierdzonym zbiorniku zbiorczym, z dala od ekstremalnych temperatur.

Środki ostrożności:

Kompletne informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Fatsolve** znajdują się w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Instrukcja miareczkowania

Oznaczanie stężenia alkalicznego preparatu **FATSOLVE**

Odczynniki:

roztwór 0,1 N kwasu solnego HCl
roztwór fenoloftaleiny

Sprzęt:

kolba stożkowa „Erlenmeyera” pojemność 250 ml
cylinder miarowy 100 ml

Wykonanie:

Do kolby „Erlenmeyera” przenieść 100 ml badanego roztworu (odmierzyć cylindrem), dodać 2-3 krople fenoloftaleiny, wymieszać. Roztwór przybiera zabarwienie malinowe. Następnie 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: **0,16**
ilość zużytego (ml) kwasu solnego x **0,16** = stężenie preparatu **Fatsolve w % wag.**

Diversey Polska Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 5
00-446 Warszawa
Tel.: 22 328 10 00
Fax: 22 328 10 01
dok.poland@diversey.com
www.diversey.com