

Suma[®] Bar

Płynny detergent do maszynowego mycia szkła i zastawy stołowej, przeznaczony do wody o różnym stopniu twardości.

L66

Opis

Suma Bar L66 jest płynnym, wysoce skoncentrowanym preparatem do maszynowego mycia szkła i zastawy stołowej. Dzięki odpowiedniemu dobraniu formuły, produkt ten doskonale usuwa zabrudzenia przy różnym stopniu twardości stosowanej wody.

Suma Bar L66 przeznaczony jest do stosowania we wszystkich rodzajach zmywarek przemysłowych, zarówno jedno-, jak i wielokomorowych.

Stosowanie preparatu **Suma Bar L66** pozwala na skuteczne usuwanie zabrudzeń z naczyń: szklanych, ceramicznych, plastikowych i powierzchni metalowych w wodzie o różnym stopniu twardości. Produkt zawiera alkalia, które pozwalają na bardzo efektywne usuwanie zabrudzeń organicznych, w tym tłuszczowych. Ponadto, zawiera także dużą ilość związków kompleksujących, co pozwala na skuteczne usuwanie plam z mytych naczyń oraz zapobiega odkładaniu się kamienia w zmywarkach.

Cechy

- doskonale właściwości myjące;
- skuteczne usuwanie zabrudzeń tłuszczowych i zaschniętych resztek żywności;
- ekonomiczny w zastosowaniu, dzięki skoncentrowanej formule;
- zapobiega odkładaniu się osadów kamienia w zmywarkach, nawet przy stosowaniu do mycia wody twardej;

Właściwości

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Postać: | przezroczysta ciecz |
| Gęstość w 20°C: | 1,27 g/cm ³ |
| pH (1% roztwór, w 20°C): | > 12 |

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

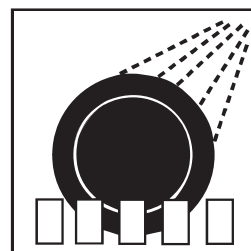
Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: kanister 5 L.

Suma Bar L66 można dozować ręcznie do małych zmywarek barowych. W przypadku, gdy zmywarka barowa posiada zbiornik na detergent, należy go napełnić produktem i sukcesywnie uzupełniać. W sytuacji, gdy zmywarka barowa nie posiada zbiornika na detergent, przy napełnianiu wstępnym należy dozować 20 - 40 ml preparatu na każde 10 litrów wody. Co trzy cykle mycia, należy do zmywarki dolać 1 dozę produktu

Zastosowanie 1 dozy (20 ml) do 10 litrów wody, o zawartości do 210 ppm CaCO₃, zapobiega powstawaniu osadów wapiennych.

Suma Bar L66 może być dozowany automatycznie poprzez systemy dozujące firmy Diversey. Dla uzyskania doskonałych efektów mycia w wodzie twardej, zaleca się dozowanie 1 – 5 ml / litr, w zależności od lokalnych warunków wodnych.



Suma[®] Bar L66

Sposób użycia - c.d.

Przed pierwszym zastosowaniem preparatu Suma Bar L66, należy przepłukać pompki dozujące wraz z przewodami, aby zapobiec krystalizacji detergentu po wymieszaniu z innym produktem.

Uwaga: Produktu nie stosować do mycia przedmiotów wykonanych z miedzi, brązu, aluminium i gumy.

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

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Preparat zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyższej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości stężonego preparatu przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Okres trwałości

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

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Suma Bar L66**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.