

Suma[®] Revoflow Max

Preparat do maszynowego mycia naczyń
przeznaczony do wody miękkiej

P2

Opis

Suma Revoflow Max P2 to proszkowy preparat do maszynowego mycia naczyń, stworzony aby zapewnić doskonałe rezultaty usuwania zabrudzeń w warunkach wody miękkiej.

Suma Revoflow Max P2 to alkaliczny, proszkowy detergent, odpowiedni do stosowania we wszystkich typach zmywarek przemysłowych wyposażonych w dedykowany system automatycznego dozowania Revoflow.

Suma Revoflow Max P2 w swoim składzie zawiera alkalia zapewniające efektywne usuwanie zabrudzeń tłuszczowych, sekwestranty polepszające właściwości myjące oraz zapobiegające osadzaniu się kamienia w warunkach wody miękkiej.

Suma Revoflow Max P2 zapewnia efektywne dozowanie w połączeniu z systemem Revoflow, który łączy w sobie doskonałe właściwości - bezpieczeństwo oraz wygodę.

Cechy

- znakomite rezultaty mycia dzięki sypkiej postaci produktu - granulatu;
- wysoko alkaliczne składniki zapewniają doskonałe usuwanie skrobi;
- bardzo ekonomiczny w użyciu dzięki wysokoskoncentrowanej formule;
- małe i wygodne pojemniki łatwe do przeniesienia i umieszczenia w dozowniku;
- innowacyjne opakowanie zapewnia brak kontaktu z produktem;

Właściwości

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Postać: | biały proszek (granulat) |
| pH (1% roztwór, 20°C): | > 12,0 |
| Gęstość (20°C): | 1,1 g/cm ³ |

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

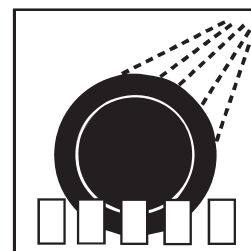
Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: kapsuła 4,5 kg.

Suma Revoflow Max P2 należy stosować tylko z systemem dozującym Revoflow w stężeniu 0,3 - 3,0 g/l w warunkach wody miękkiej. Już 1g/litr, będzie zapobiegał powstawaniu wapiennych osadów w wodzie zawierającej do 90 ppm CaCO₃. Faktyczny poziom dozowania jest określony zgodnie z lokalnymi warunkami.

Uwaga: Produkt **Suma Revoflow Max P2** jest bezpieczny dla większości materiałów, z których są wykonane naczynia używane w kuchniach profesjonalnych. Produkt NIE stosować do mycia naczyń wykonanych z materiałów wrażliwych na działanie alkaliów, tj.: miedź, mosiądz, aluminium oraz guma.

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



Suma[®] Revoflow Max

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 najwyżej 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 6°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Okres trwałości

24 miesiące od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Suma Revoflow Max P2**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.