

Suma[®] Active

Proszkowy preparat do maszynowego mycia naczyń,
do dozowania ręcznego

Opis

Suma Active M20 jest skoncentrowanym, alkalicznym preparatem myjącym w postaci proszku do maszynowego mycia naczyń przeznaczonym do ręcznego dozowania. Produkt jest stosowany w małych zmywarkach przemysłowych i domowych. Posiada specjalnie opracowaną formułę, która skutecznie usuwa zabrudzenia we wszystkich warunkach wody.

Suma Active M20 w swoim składzie zawiera alkalia zapewniające skuteczne usuwanie zabrudzeń tłuszczowych oraz mieszaninę związków kompleksujących, które zapobiegają osadzaniu się kamienia na mytych powierzchniach. Preparat zawiera aktywny chlor, który wspomaga usuwanie zabrudzeń organicznych.

Cechy

- znakomite rezultaty mycia dzięki sypkiej postaci produktu – proszek;
- skuteczne usuwanie plam dzięki obecności aktywnego chloru;
- posiada dużą skuteczność niezależnie od warunków wodnych;
- łatwy w dozowaniu;
- przeznaczony do stosowania w zmywarkach przemysłowych i domowych;

Właściwości

Postać:	biały proszek
pH (1% roztwór, 20°C):	≥12
Gęstość nasypowa, 20°C:	1,04 g/m ³

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

Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: kanister 10 kg.

Suma Active M20 należy stosować w stężeniu początkowym 1 - 3g/L w zależności od twardości wody i stopnia zabrudzenia. Jedna miarka wynosi ok. 155g.

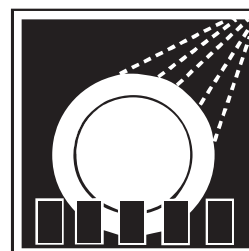
Dozowanie

- zmywarki profesjonalne

twardość wody (ppm CaCO ₃)	dozowanie początkowe (g/L)	dozowanie po 5 cyklach mycia
0 - 120	1,0 - 1,5	20g
120 - 260	1,5 - 3,0	45g
> 260	3,0 - 4,0	60g

- zmywarki domowe:
zalecane dozowanie wynosi 15 - 25g w zależności od stopnia zabrudzenia.

M20



Suma Active

Uwaga: Produkt **Suma Active** jest bezpieczny dla większości materiałów, z których wykonane są naczynia używane w kuchniach, np.: porcelana, tworzywo sztuczne, szkło. Produktu NIE stosować do mycia naczyń wykonanych z materiałów wrażliwych na działanie alkaliów tj.: miedź i jej stopy, aluminium.

W przypadku naczyń wykonanych z ornamin/melaminy zaleca się stosowanie preparatów, które nie zawierają chloru.

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 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 (na opakowaniu).

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Suma Active M20**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.