

Suma[®] Dip

Preparat do zamaczania naczyń na bazie chloru.

Opis

Suma Dip K1 jest płynnym preparatem do mycia naczyń kuchennych, który w procesie zamaczania wstępnego wspomaga usuwanie trudno rozpuszczalnych oraz silnie przywartych do powierzchni zanieczyszczeń.

Suma Dip K1 jest specjalnie dobraną kompozycją alkaliów, chloru i związków powierzchniowo czynnych, która w etapie zamaczania wstępnego skutecznie wspomaga usuwanie silnie przywartych zanieczyszczeń z powierzchni naczyń.

Zawarty w preparacie aktywny chlor ułatwia usuwanie trudno rozpuszczalnych plam pochodzących z kawy, herbaty i napojów owocowych.

Preparat wykazuje skuteczność niezależnie od twardości wody stosowanej do mycia.

Suma Dip K1 może być stosowany, przy przestrzeganiu przepisów użytkowania, do zamaczania naczyń wykonanych ze wszystkich typowych dla naczyń kuchennych materiałów (porcelana, szkło, stal szlachetna i tworzywa sztuczne). Nie zaleca się stosować preparatu tylko w przypadku naczyń wykonanych z melaminy.

W przypadku porcelany dekorowanej i tworzyw sztucznych nie zamaczać dłużej niż 30 minut.

Cechy

- przeznaczony do wstępnego zamaczania;
- skutecznie wspomaga usuwanie zanieczyszczeń;
- bezpieczny dla wszystkich typowych materiałów.

Właściwości

Postać:	żółtawo – brązowawa ciecz
pH (koncentrat, 20°C):	> 12
Gęstość (20°C):	1,22 g/cm ³

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

Sposób użycia

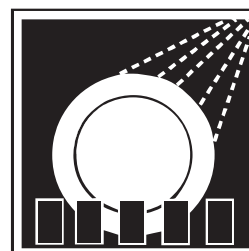
Produkt dostępny w opakowaniu: kanister 5L.

Napełnić zbiornik do zamaczania ciepłą wodą (o temperaturze 40 - 50°C).

Przygotować roztwór w proporcji: 6 - 16 ml preparatu **Suma Dip K1** na litr roztworu (preparat może być dozowany ręcznie lub poprzez automatyczny system dozujący). Zanurzyć naczynia w roztworze na 15 - 30 minut w zależności od stopnia zabrudzenia mytych naczyń, umyć naczynia maszynowo.

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

K1



Suma Dip

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 w temperaturze: poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Okres trwałości

6 miesięcy od daty produkcji (na opakowaniu).

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Suma Dip K1** ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.