

Suma® DIFY™

Preparat do maszynowego mycia naczyń.

Opis

Suma Dify™ jest unikalną kombinacją 6 w 1: saszetki DIFY™ i sensora J-Watcher™, zapewniającego pełną kontrolę stężenia produktu podczas całego cyklu mycia, bez konieczności instalowania dodatkowego wyposażenia.

DIFY™ zapewnia uzyskanie za każdym razem doskonałych efektów maszynowego mycia naczyń. Zapewnia wysoką wydajność mycia, jedna saszetka wystarcza na wiele cykli mycia. Jedno opakowanie produktu to ok. 600 cykli mycia.

Sensor J-Watcher informuje, kiedy należy włożyć nową saszetkę do zmywarki.

DIFY™ jest produktem specjalnie zaprojektowana dla małych profesjonalnych zmywarek podblatowych oraz zmywarek ładowanych od przodu.

DIFY™ posiada szeroki zakres działania 6 w 1: początkowe dozowanie, detergent, nabłyszczanie, zapobieganie powstawaniu osadów wapiennych, wybielanie, inhibitory korozji.

Cechy

- **EFEKTYWNY:** zapewnia doskonale rezultaty mycia naczyń;
- **EKONOMICZNY:** jedno opakowania produktu to ok. 600 cykli mycia; zapewnia doskonale efekty mycia bez konieczności dodatkowego płukania i nabłyszczania; stała kontrola dozowania dzięki sensorowi J-Watcher;
- **NIEZAWODNY:** używany w zalecanym dozowaniu jest bezpieczny dla metali lekkich, typu: aluminium;
- **WYGODNY:** opakowanie jest niewielkich rozmiarów, dzięki temu zajmuje niewiele miejsca w kuchni;
- **INTELIGENTNY:** pełna kontrola poziomu higieny bez dodatkowego sprzętu;
- **BEZPIECZNY:** użytkownik nie ma bezpośredniego kontaktu z preparatem chemicznym.

Właściwości

Postać:	biały proszek w saszetkach
Waga saszetki:	ok. 73 g
pH (1% roztwór, w 20°C):	> 12

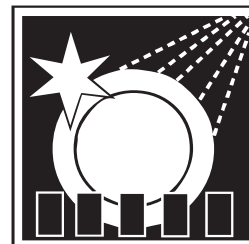
Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniach: 1 opakowanie = 40 saszetek.

1. Wrzuć sensor J-Watcher do komory zmywarki, tak aby swobodnie unosił się na powierzchni.
2. Wrzuć do zmywarki jedną saszetkę DIFY™ (nie należy rozrywać opakowania). Sensor J-Watcher zacznie świecić na zielono.
3. Rozpoczęcie cyklu mycia naczyń.
4. Saszetka produktu wystarcza na 15 cykli mycia.
5. Kiedy sensor J-Watcher zacznie świecić na czerwono oznacza to, że stężenie detergentu jest za małe i należy wrzucić nową saszetkę.

MA1



© A.I.S.E.

Suma[®] DIFY[™] MA1

Sposób użycia c.d.:

Uwaga: Gdy sensor J-Watcher[™] nie jest w wodzie, przechodzi w tryb uśpienia. Sensor J-Watcher[™] należy wymieniać z każdym nowym opakowaniem. Zużyty sensor wyrzucić do pojemnika na baterie.

Sposób dozowania:

°FH	°DH	wstępne dozowanie		kolejne dozowanie
		pojemność zmywarki		
		< 28L	28L - 45L	
< 18	< 10	1 saszetka	1 saszetka	1 saszetka
18 - 32	10 - 18	1 saszetka	2 saszetki	1 saszetka
> 32	> 18	2 saszetki	3 saszetki	2 saszetki

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

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

Środki ostrożności

Po użyciu spłukać i wysuszyć ręce. W przypadku długotrwałego kontaktu z preparatem może być konieczna ochrona skóry. Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Suma Dify**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.