

## Preparat do ręcznego mycia naczyń

### Opis

Suma Star D1 jest płynnym, skoncentrowanym preparatem do ręcznego mycia naczyń. Można go stosować do mycia; garnków, patelni, naczyń, sztućców, szkła i innego sprzętu kuchennego. Suma Star D1 jest mieszaniną anionowych środków powierzchniowo czynnych, skutecznych przy usuwaniu wszelkiego rodzaju zabrudzeń z powierzchni zmywalnych.

### Cechy

- doskonale właściwości myjące;
- skutecznie usuwa tłuszcz i zaschnięte resztki żywności;
- łatwo się wypłukuje, nie pozostawia smug;
- ekonomiczny w zastosowaniu, dzięki skoncentrowanej formule;

### Właściwości

Postać:	przejrzysta, zielona ciecz
pH (koncentrat, 20°C):	≈ 6
Gęstość (20°C):	≈ 1.03

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: 2L, 5L, 20L

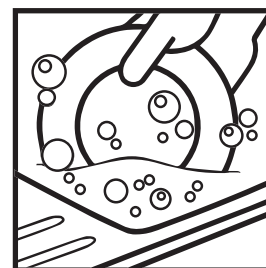
#### Dozowanie preparatu (butelka 2 L lub kanister 5L) z nakrętką dozującą

1. Za pomocą nakrętki dozującej odmierzyć odpowiednią ilość produktu i przygotować roztwór roboczy: 1 doza (20 ml) preparatu Suma Star D1 na 10-20L roztworu (ciepłej wody).
2. Namoczyć naczynia a następnie umyć je przy pomocy ściereczki, szczotki lub gąbki z padem szorującym.
3. Umyte naczynia dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

#### Dozowanie preparatu (kanister 5L lub 20L) przy użyciu pompy QFM

1. Przygotowanie roztworu o odpowiednim stężeniu można zautomatyzować poprzez zastosowanie pompy QFM (High Flow lub Low Flow).  
Zalecane stężenie to: 0,1%-0,2%.
2. Nalać roztwór preparatu do zlewu a następnie namoczyć i umyć.
3. Umyte naczynia dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

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





## Preparat do ręcznego mycia naczyń

### Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Chronić przed zanieczyszczeniem ujęcia wody pitnej. Produkt zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości 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 temperaturach: poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Suma Star D1 ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

### Okres trwałości

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