

# Diversey

TM

## suma<sup>®</sup> Shine

### K2

## Proszkowy preparat do namaczania naczyń i usuwania zabrudzeń barwnych

### Opis

Suma Shine K2 jest proszkowym preparatem specjalnie stworzonym do namaczania i usuwania barwnych, uporczywych zabrudzeń ze sztućców, naczyń, kubków oraz filiżanek.

Suma Shine K2 jest alkalicznym preparatem proszkowym przeznaczonym do namaczania wszelkich silnie zabrudzonych naczyń. Zawiera między innymi mieszaninę składników zapobiegających powstawaniu osadu wapiennego oraz alkalia pozwalające usuwać zaschnięte resztki żywności z kubków, filiżanek i naczyń stołowych. Preparat zawiera także źródło aktywnego tlenu pozwalającego usuwać zabrudzenia z kawy, herbaty i owoców. Produkt nadaje się do namaczania przedmiotów z tworzyw sztucznych.

### Cechy

- usuwa uporczywe zabrudzenie teinowe;
- efektywnie wspomaga usuwanie przypalonych reszek żywności i skrobi;
- łatwy w dozowaniu proszek;
- bezpieczny dla materiałów powszechnie wykorzystywanych w kuchni;

### Właściwości

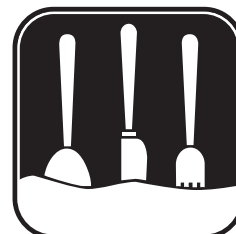
Postać:	biały proszek
pH (roztwór 1%, 20°C):	≈ 12
Gęstość (20°C):	≈ 1.05

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

### Sposób użycia

1. Napełnić zbiornik ciepłą wodą (40-50°C)
2. Dodać 5g\* Suma Shine K2 na każdy litr wody (miarka ma pojemność około 150 g)
3. Zanurzyć czyszczone przedmioty w roztworze i pozostawić w nim przez 15-30 minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
4. Po wyjęciu z roztworu naczynia umyć w zmywarce.

W celu uniknięcia możliwego zniszczenia przedmiotów nie namaczać zdobionej porcelany i przedmiotów wykonanych z tworzyw sztucznych dłużej niż 30 minut.



\* minimalne dozowanie zgodne z optymalnymi warunkami; zalecenia mogą się różnić w zależności od warunków panujących na obiekcie; w celu uzyskania konkretnych wskazówek, prosimy skonsultować się z przedstawicielem Diversey;



Diversey<sup>TM</sup>



suma<sup>®</sup>

Shine

K2

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

#### Warunki przechowywania

Magazynować wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach. Przechowywać z dala od wysokich temperatur.

#### Okres trwałości

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

#### Środki ostrożności

Kompletne informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Suma Shine K2 ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

#### Kompatybilność materiałowa

Przy przestrzeganiu przepisów użytkowania, preparat nadaje się do stosowania na większości materiałów powszechnie spotykanych w kuchni.

Nie należy jednak używać do przedmiotów wrażliwych na alkalia, takich jak miedź i mosiądz.