

## Prašek za odstranjevanje madežev / namakanje posode

### Opis

Suma Shine K2 je prašek za prednamakanje posode, posebej zasnovan za odlično odstranjevanje trdovratnih madežev s skodelic in posode.

### Ključne lastnosti

Suma Shine K2 je alkalni prašek, ki je primeren za pred namakanje posode oziroma odstranjevanje vseh vrst trdovratne umazanije. Vsebuje mešanico zaviralcev anorganskih oblog in alkalij za odstranitev zasušene hrane s skodelic in posode. Formula vsebuje tudi aktivni kisik za učinkovito odstranjevanje madežev čaja, kave in sadja. Izdelek je primeren tudi za namakanje plastičnih materialov.

### Prednosti

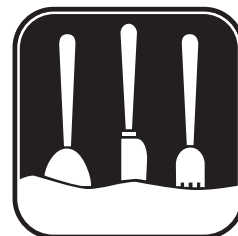
- Odstranjuje trdovratne madeže tanina.
- Učinkovito pomaga pri odstranjevanju zažganih ostankov hrane in škroba.
- Sipek prah, enostaven za uporabo.
- Primeren za vse tipe površin, ki se pogosto uporabljajo v kuhinji.

### Navodila za uporabo

1. Posodo za namakanje napolnite s toplo vodo (40–50 °C).
2. Dodajte najmanjši priporočeni odmerek 5 g/l\* (1 merica je približno 150 g).
3. Predmete potopite v raztopino za 15–30 minut, odvisno od stopnje umazanosti.
4. Predmete umijte v pomivalnem stroju kot običajno.

Da se izognete poškodbam, ne namakajte dekorativnega porcelana in plastičnih izdelkov dlje kot 30 minut.

Dejanski odmerek bo odvisen od dejanskih pogojev (trdota vode, stopnja umazanosti, postopki).





**K2**

#### **Tehnične informacije**

Izgled: bel prašek

pH vrednost (1 % raztopina): 11,5

Relativna gostota (20 °C): 1,05

Zgornji podatki so tipični za normalno proizvodnjo in jih ne smemo jemati kot specifikacijo.

#### **Informacije o varnem ravnanju in skladiščenju**

Popolna navodila za ravnanje s tem izdelkom in njegovo odstranjevanje so na voljo v ločenem varnostnem listu; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com).

Shranjujte v originalni zaprti embalaži, ločeno od grelnih teles in visokih temperatur.

Samo za profesionalne uporabnike/strokovnjake.

#### **Združljivost izdelka**

Pri priporočenih koncentracijah in temperaturah je Suma Shine K2 varen za uporabo na vseh materialih, ki jih običajno najdemo v kuhinjah. Ne uporabljajte na alkalno občutljivih materialih, kot sta baker in medenina.