

## Chlórovaný prostriedok na odstraňovanie usadenín

### Popis

Suma Dip K1 je kvapalný prostriedok určený na odmäčanie silno znečisteného a zafarbeného riadu ponorením do kúpeľa.

### Kľúčové vlastnosti

Suma Dip K1 je kvapalný alkalický prostriedok určený na odmäčanie silno znečisteného a zafarbeného riadu ponorením do kúpeľa. Bieliaca zložka na báze aktívneho chlóru podporuje odstraňovanie úporných nečistôt ako škvryny od čaju, kávy a ovocia.

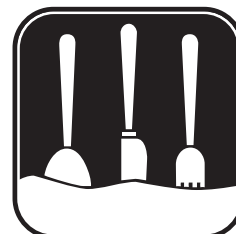
### Výhody

- Odstraňuje úporné tanínové povlaky a škvryny
- Podporuje odstraňovanie škrobu a pripečených zvyškov potravín
- Ľahko sa dávkuje ručne alebo dávkovacím zariadením
- Dobre sa rozpúšťa vo vode

### Návod na použitie

1. Naplňte drez teplou vodou (40-50°C).
2. Minimálne odporúčané dávkovanie je 4 ml\* prostriedku na liter vody.
3. Podľa stupňa znečistenia ponorte riad do roztoku na 15–30 minút.
4. Potom umyte riad bežným spôsobom v umývačke.

Plastový a dekorovaný riad nechajte v kúpeli kratšiu dobu, aby sa nepoškodil. Nepoužívajte na riad na báze melamínu. Aktuálne dávkovanie závisí od miestnych podmienok (tvrdosť vody, stupeň znečistenia, postup).



The logo for Diversey, featuring the brand name in white on a dark blue oval background with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

The logo for suma, consisting of the word "suma" in a white, lowercase, sans-serif font inside a white circle.

suma®

Dip

K1

#### Technické údaje

Vzhľad: číra, bledá, žltá kvapalina

pH (1% roztok): 12,5

Relatívna hustota (20°C): 1,22

*Vyššie uvedené hodnoty sú typické pre bežnú výrobu, ale nemožno ich považovať za špecifikáciu.*

#### Bezpečná manipulácia a skladovanie

Ďalšie údaje sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov, ktoré sú k dispozícii na stránkach [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com).

Skladujte v pôvodných uzavretých obaloch mimo extrémnych teplôt. Len pre profesionálne použitie.

#### Kompatibilita prostriedku

Pri doržaní návodu na použitie môže byť Suma Dip K1 použitý na materiály, ktoré sa bežne vyskytujú v kuchyniach, ktoré sú odolné voči alkáliám. Nepoužívajte na meď, mosadz, striebro a melamín.