

## Folyékony tisztító-/előáztatószer

### Termékleírás

A Suma Dip K1 tisztító-/előáztatószer különösen alkalmas arra, hogy az áztatási folyamat során eltávolítsa a csészékről és a kerámia-edényekről a makacs szennyeződések.

### Legfontosabb tulajdonságok

A Suma Dip K1 aktívklór tartalmú, lúgos folyadék, mely alkalmas erősen szennyezett tárgyak előáztatására/tisztítására. Lerakódásgátló anyagok és maró lúgos anyagok keveréke, ez teszi lehetővé, hogy csészékről és kerámia-edényekről eltávolítsa a makacs szennyeződések. Az anyagban lévő aktív klór elősegíti, a tea-, kávé- és gyümölcsfoltok eltávolítását..

### Előnyök

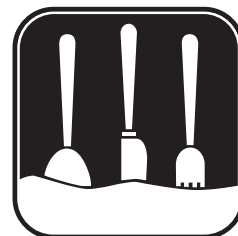
- Eltávolítja a makacs tanninszennyeződést.
- Hatékonyan segíti a ráégett élelmiszermaradék és keményítő eltávolítását
- Kézzel vagy adagolópumpával könnyen adagolható
- Vízzel könnyen keverhető, így közvetlenül hat

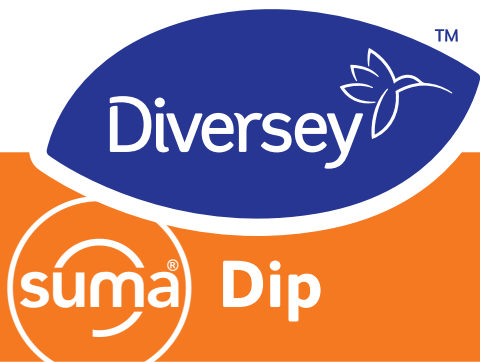
### Használati útmutató

1. Töltse fel meleg vízzel (40-50 °C) az áztatótartályt.
2. Minden liter vízhez adjon 6-16 ml Suma Dip K1-t.
3. A szennyeződés mértékétől függően a tárgyakat 15-30 percig áztassa az oldatban
4. A tárgyakat a szokásos módon mosogatógéppel mosogassa el

Az esetleges károsodások elkerülése végett a díszített porcelántárgyakat és a műanyag-tárgyakat legfeljebb 30 percig áztassa.

Melamin-típusú műanyagok esetében ne alkalmazza.





**K1**

#### **Technikai adatok**

Megjelenés: Tiszta folyadék

pH érték (oldat): 12,5

Relatív sűrűség (20°C): 1,22

A fenti adatok átlagos gyártási értékek és nem tekinthetők specifikációnak.

#### **Biztonságos kezelési- és tárolási információ**

A termék kezelésére és megsemmisítésére vonatkozó részletes útmutatást a külön álló biztonsági adatlap tartalmazza: [sds.diverseym.com](https://sds.diverseym.com).

Eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől és szélsőséges hőmérsékleti körülményektől védett helyen tárolandó.

#### **Termékkompatibilitás**

Az ajánlott viszonyok között történő alkalmazás esetén a Suma Dip K1 a konyhákban szokásosan előforduló anyagokon alkalmazható.

Kerülni kell viszont az alkalmazását lúgra érzékeny anyagokon, így vörösrézben, sárgarézben és ezüstön.

Melamin-típusú műanyagtermékeket nem szabad ebben az anyagban áztatni.