

# suma<sup>®</sup> Carbon Remover

## K21+

### Čistilo za zapečene maščobe

#### Opis

Suma Carbon Remover K21+ je tekoče sredstvo za postopek pred namakanja, posebej zasnovano za odlično odstranjevanje maščobe, ogljika, zapečenih ostankov hrane s pekačev, loncev ali ponev.

#### Ključne lastnosti

Suma Carbon Remover K21 je alkalna tekočina, ki je primerna za namakanje močno umazanih kuhinjskih pripomočkov in opreme. Vsebuje mešanico alkalij in sekvestrenov za učinkovito odstranjevanje zaostankov maščob, ogljika in drugih živil. Priporočena je uporaba skupaj z Diversey Care "DiveEasy" namakalno-čistilnim sistemom. Formula je varna za uporabo na vseh mehkih kovinah, prevlečenih materialih, anodiziranem aluminiju ali materialih s teflonsko prevleko.

#### Prednosti

- Zmehča in odstrani maščobo in zapečene ostanke hrane brez potrebe po ribanju.
- Redna uporaba odstrani umazanijo preden se začne nabirati.
- Učinkovito čisti mreže pečic, košare za cvrtje, filtre in podobno.
- Raztopina za uporabo je razvrščena kot nenevarna.
- Varno za uporabo na večini kovin, vključno z aluminijem.
- Vroča voda ni potrebna.
- Lahko se uporablja 24 ur na dan, 7 dni na teden, do 4-ih tednov.

#### Navodila za uporabo

1. 200 L rezervoar: napolnite namenski rezervoar za namakanje s 130-140 L vode.  
100 L rezervoar: napolnite namenski rezervoar za namakanje s 70 L vode.  
(Pomembno: če ne uporabljate priporočene posode za namakanje, uporabite ustrezno posodo iz PE ali PP visoke gostote).
2. 200 L rezervoar: dodajte eno 10 L posodo sredstva Suma Carbon Remover v vodo v 200 L rezervoar\*.  
100 L rezervoar: dodajte eno 5 L posodo sredstva Suma Carbon Remover v vodo v 100 L rezervoar\*.
3. Lonce/ponve/posodo/opremo predhodno sperite s toplo vodo in jih popolnoma potopite v raztopino za namakanje. Pustite, da se namaka.
4. Odstranite predmete iz rezervoarja za namakanje in jih operite v pomivalnem stroju ali ročno.

**Pomembno:** Raztopino je treba zamenjati vsaj enkrat na mesec. V primeru pogoste uporabe oziroma močne umazanije, je potrebno raztopino menjati pogosteje.





# suma<sup>®</sup> Carbon Remover

## K21+

### Tehnični podatki

Izgled: Svetlo rumena tekočina

Vonj: Amin

pH vrednost (koncentrat): 11

pH vrednost (delovna raztopina): 11

Relativna gostota (20°C): 1,01

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

### Navodila za varno rokovanje in skladiščenje

Celotna navodila za rokovanje in hrambo tega proizvoda so zbrana v ločenem varnostnem listu; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com).

Hranite v originalno zaprti embalaži, stran od ekstremnih temperatur. Le za profesionalno rabo.

### Kompatibilnost izdelka

Pod priporočenimi pogoji za uporabo je sredstvo Suma Carbon Remover primerno za uporabo na večini materialov, ki jih običajno srečujemo v kuhinji, vključno z aluminijem.

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2024 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 20/03/2024 en (P95803)

