

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 Carbon Remover, with 'suma' in a white circle and 'Carbon Remover' in white text to its right.

suma® Carbon Remover

K21+

Kvapalný prostriedok na odmäčanie

Popis

Suma Carbon Remover K21+ je kvapalný prostriedok špeciálne určený na odstránenie mastnoty, napálenin a zvyškov potravín z plechov na pečenie, hrncov a panvíc.

Kľúčové vlastnosti

Suma Carbon Remover K21+ je alkalický kvapalný prostriedok, ktorý je vhodný na namáčanie silne znečisteného kuchynského riadu a vybavenie. Obsahuje zmes alkalických kovov a sekvestranty, ktoré účinne odstraňujú mastnotu, napáleniny a iné zvyšky potravín. Odporúčame používať spoločne s namáčacou nádržou, ktorú spolu s prostriedkom Suma Carbon Remover K21+ spoločnosť Diversey ponúka ako čistiaci systém pod názvom DiveEasy. Bezpečné použitie na ľahké kovy, eloxovaný hliník, teflón alebo materiály s povrchovou úpravou.

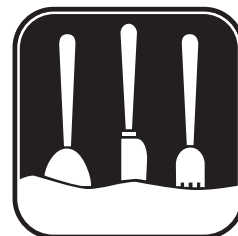
Výhody

- Odstraňuje mastnotu a pripálené zvyšky potravín bez drhnutia
- Pravidelným používaním odstránite zvyšky a nedochádza tak k ich hromadeniu a vzniku ťažko odstrániteľných napálenin
- Účinne čistí grilovací ihlice (ražňa), plechy na pečenie, mriežky, fritovacie koše a ďalšie
- Aplikačný roztok nie je klasifikovaný
- Bezpečné použitie na väčšinu kovov vrátane hliníka
- Nie je potreba horúcej vody
- Možno používať 24 hodín denne, 7 dní v týždni po dobu až 4 týždňov

Návod na použitie

1. 200l nádrž: naplňte namáčací nádrž vodou (130-140l).
100l nádrž: naplňte namáčací nádrž vodou (70l).
(Dôležité: ak nepoužívate našu odporúčanú namáčaciu nádrž, tak používajte vhodnú nádrž z odolného plastu)
2. 200l nádrž: pridajte 1 kanister (10l) Suma Carbon Remover K21+ do nádrže s vodou.*
100l nádrž: pridajte 1 kanister (5l) Suma Carbon Remover K21+ do nádrže s vodou.*
3. Opláchnite hrnce/panvice/riad/zariadenie horúcou vodou a plne ponorte do namáčacieho roztoku. Nechajte pôsobiť.
4. Vyberte položky z namáčacej nádrže, umyte a opláchnite v umývačke alebo ručne.

DÔLEŽITÉ: Roztok by sa mal minimálne raz za mesiac vymeniť. V prípade častejšieho používania alebo pri silnom znečistení je nutné, aby sa roztok menil častejšie.



**Dávkovanie je stanovené na základe optimálnych podmienok, jednotlivé odporúčania sa preto môžu líšiť. Optimálne použitie a dávkovanie stanoví na mieste odborný poradca Diversey.*



Carbon Remover

K21+

Technické údaje

Vzhľad: číra kvapalina

pH (1% roztok): 12,0

Relatívna hustota (20°C): 1,10

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.

Skladujte v pôvodných uzavretých obaloch mimo extrémnych teplôt.

Len pre profesionálne použitie.

Kompatibilita prostriedku

Pri dodržaní návodu na použitie sa môže Suma Carbon Remover K21+ používať na bežne dostupné materiály v kuchyniach, vrátane hliníka.