

## Suma<sup>®</sup> Carbon Remover

### Opis

**Suma Carbon Remover K21** to preparat do wstępnego czyszczenia przez namaczanie. Specjalnie stworzona formuła zapewnia doskonałe usuwanie tłuszczu, zwęgleń oraz pozostałości jedzenia z garnków i patelni.

**Suma Carbon Remover K21** to alkaliczny produkt, który jest odpowiedni do namaczania bardzo zabrudzonego sprzętu kuchennego.

**Suma Carbon Remover K21** zawiera w swoim składzie mieszaninę alkaliów i środków powierzchniowo czynnych, które skutecznie usuwają tłuszcz, zwęglenia oraz pozostałości z jedzenia.

### Cechy

- zmiękcza i odrywa z powierzchni zabrudzenia z tłuszczu oraz przywarłe resztki jedzenia;
- regularne stosowanie usuwa zabrudzenia jeszcze przed nagromadzeniem ich na powierzchni i zapobiega ponownemu odkładaniu;
- doskonały do mycia palników, rusztów, koszyków oraz filtrów itp;
- nie jest klasyfikowany jako żrący;
- bezpieczny dla większości metali, również dla aluminium.

### Właściwości

Postać:	przejrzysta ciecz
pH(1% roztworu)	> 12
gęstość (w 20°C)	1,11 g/cm <sup>3</sup>

Powyzsze właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

### Sposób użycia

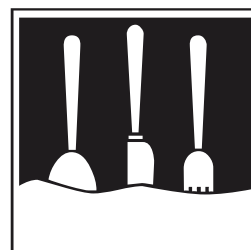
Produkt dostępny w opakowaniu: kanister 10L.

1. Napełnij dedykowany zbiornik wodą (130-140L). Uwaga: W przypadku braku możliwości użycia zalecanego zbiornika, należy zastosować pojemnik wykonany z PP lub PE HD.
2. Dodać 10L Suma Carbon Remover K21 do zbiornika wypełnionego wodą.
3. Garnki/patelnie/naczynia/sprzęty wstępnie opłukać gorącą wodą. Następnie zanurzyć w przygotowanym roztworze. Pozostawić na całą noc.
4. Odmoknięte naczynia umyć i opłukać ręcznie lub wstawić do zmywarki.

**Uwaga:** Sporządzony roztwór należy wymieniać przynajmniej raz w miesiącu, jednak gdy jest on używany częściej lub naczynia są bardzo zabrudzone istnieje konieczność wymieniańia go częściej.

**Uwaga:** Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.

K21



## Suma Carbon Remover

### Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Preparat zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości stężonego preparatu przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

### Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 6°C i w wysokich temperaturach.

### Okres trwałości

24 miesiące od daty produkcji (na opakowaniu).

### Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Suma Carbon Remover K21**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.