

## Univerzálny čistiaci a dezinfekčný prostriedok

### Popis

Suma Bac D10 je koncentrovaný kvapalný čistiaci a dezinfekčný prostriedok, ktorý čistí a dezinfikuje všetky umývateľné povrchy v jednom kroku.

### Kľúčové vlastnosti

Suma Bac D10 je vhodný na povrchy v potravinárskych prevádzkach. Kombinácia katiónových povrchovo aktívnych látok, sekvestračných činidiel v pufovcacom systéme zaisťujú účinnosť voči širokej škále mikroorganizmov nezávisle od tvrdosti vody. Obsahuje tiež povrchovo aktívne látky, vďaka ktorým je produkt vhodný na jednokrokové čistenie a dezinfekciu.

### Výhody

- Čistí a dezinfikuje v jednom kroku
- Uvoľňuje masť a zvyšky potravín
- Účinný voči širokému spektru mikroorganizmov, prispieva k zlepšeniu hygieny
- Účinný voči baktériám, vírusom a kvasinkám
- Je účinný v mäkkej aj tvrdej vode

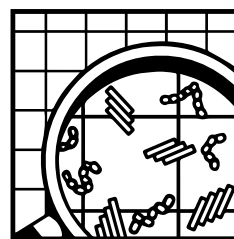
### Návod na použitie

#### Sprejové čistenie a dezinfekcia:

1. Dajte 20 ml Suma Bac D10 do 750 ml fľaše s rozprašovacím uzáverom naplnenej vodou.
2. Odstráňte voľné nečistoty z povrchu.
3. Nastriekajte na povrch a vyčistite tkaninou alebo kefou. Nechajte pôsobiť 5 minút.
4. Povrchy, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami dôkladne opláchnite čistou vodou a nechajte uschnúť.
5. Nariadený roztok vo fľaši spotrebujte do 7 dní. Pred ďalším naplnením fľašu vypláchnite vodou a nechajte uschnúť.

#### Bežné čistenie a dezinfekcia:

1. Dávajte 10 ml Suma Bac D10 na liter vlažnej vody do vedra (1% roztok).
2. Odstráňte voľné nečistoty z povrchu.
3. Aplikujte na povrch a vyčistite tkaninou alebo kefou. Nechajte pôsobiť 5 minút.
4. Dôkladne opláchnite čistou vodou a nechajte uschnúť.



**D10**

#### Technické údaje

Vzhľad: číra fialová kvapalina

pH (neriedený): 11

pH (1% roztok): 10,3

Relatívna hustota (20°C): 1,05

*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.

Zvyšky prípravku zneškodnite bezpečným spôsobom, konzultujte s firmou zaoberajúcou sa likvidáciou odpadov. Obaly sú vyrobené z materiálu vhodného na energetické zhodnotenie. Dodržujte platné právne predpisy o odpadoch a obaloch. Obaly nepoužívajte opakovane! Používajte biocídne prípravky bezpečne!

#### Kompatibilita prostriedku

Suma Bac D10 možno aplikovať pri dodržaní návodu na použitie na povrchy, ktoré sa bežne vyskytujú v kuchyniach.

#### Mikrobiologické údaje

Suma Bac D10 vyhovuje norme EN 1276; 2010 pri koncentrácii 0,75% pri 20°C v čistom prostredí (0,03% hovädzieho albumínu) za 5 minút.

Suma Bac D10 vyhovuje norme EN 1276; 1997 pri koncentrácii 0,5% pri 20°C v špinavom prostredí za 5 minút proti *Salmonella enterica* subsp *enterica*.

Suma Bac D10 vyhovuje norme EN 1276; 1997 pri koncentrácii 0,25% pri 20°C v špinavých podmienkach za 5 minút proti *Listeria monocytis*.

Suma Bac D10 vyhovuje norme EN 1650 (február 1998) pri koncentrácii 0,5% proti *Candida albicans* pri 20°C v špinavom prostredí (0,3% hovädzieho albumínu) za 15minút.

Suma Bac D10 vyhovuje norme EN 1650 (2013) s účinnosťou voči kvasinkám pri koncentrácii 1,0% za 5 minút v špinavom prostredí a pri koncentrácii 0,75% za 15 minút v špinavom prostredí.

Suma Bac D10 vyhovuje norme EN 14476 (2005, vírus vtácej chrípky) pri koncentrácii 1% v čistom prostredí za 5 minút a v špinavom prostredí za 10 minút.

Suma Bac D10 vyhovuje norme EN 14476 (2013 + A1: 2015) proti Modified Vaccinia vírus Ankara (MVA) pri koncentrácii 1,5% za 5 minút v špinavom prostredí (3g/l BSA + 3ml/l erythrocytes).