

## Visoko koncentrirano sredstvo za čiščenje in dezinfekcijo

### Opis

Suma San conc D10.1 conc je visoko koncentrirano sredstvo za čiščenje in dezinfekcijo, primerno za uporabo na vseh površinah, ki jih najdemo v obratih za pripravo živil in kuhinjah. Na voljo tudi v vrečki iz enega materiala, ki jo mogoče v celoti reciklirati.

### Ključne lastnosti

Suma San conc D10.1 conc je tekoče detergentno razkužilo, primerno za čiščenje in razkuževanje vseh površin v živilskih prostorih v enem koraku. Sredstvo je učinkovito proti širokemu spektru mikroorganizmov, v vseh vodnih pogojih. Za natančno doziranja je potrebno Suma San conc D10.1 conc uporabljati z razpršilnikom Diversey Divermite ali Diverflow.

### Prednosti

- Visoko koncentrirana formulacija zagotavlja ekonomičnost uporabe.
- Odstranjuje maščobo in madeže zasušene hrane.
- Zelo učinkovit proti širokemu spektru mikroorganizmov, pomaga izboljšati higienско varnost.
- Učinkovit v vseh vodnih pogojih.

### Navodila za uporabo

Suma Sam conc D10.1 conc je pakirano v fleksibilni 1,5 L plastični vrečki, ki se prilega v Divermite ali Diverflow s Sure link dozatorjem podjetja Diversey.

### Čiščenje in dezinfekcija z razpršilko:

1. Pred nanosom izdelka odstranite večje delčke umazanije.
2. Razpršite raztopino po površini in očistite s krpo ali krtačo. Pustite delovati 5 minut.
3. Temeljito sperite s čisto vodo in pustite, da se posuši na zraku.
4. Pripravljena raztopina v plastenki s razpršilko bo aktivna do sedem dni. Pred ponovnim polnjenjem plastenko sperite in posušite.

### Generalno čiščenje in dezinfekcija:

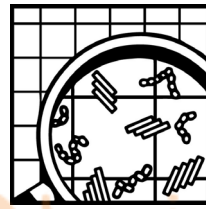
1. Pred nanosom izdelka odstranite večje delčke umazanije.
2. Nanesite raztopino in očistite s krpo ali krtačo. Pustite delovati 5 minut.
3. Temeljito sperite s čisto vodo in pustite, da se posuši na zraku.

### Uporaba v koritu:

1. Pribor pomijte v raztopini za ročno pomivanje posode in sperite s čisto vodo.
2. Namakajte 5 minut v umivalniku, napoljenem z raztopino Suma San conc 10.1 conc.
3. Sperite pod pipo in pustite, da se posuši.

### Doziranje

- Divermite: 1 odmerek (4 ml) v 750 ml plastenku z razpršilko.
- Diverflow s Sure link dozatorjem:  
Polnjenje plastenke (nizek pretok): minimalna koncentracija je 10 ml/L (1%).  
Polnjenje vedra in korita (visok pretok): minimalna koncentracija vedra je 5 ml/L (0,5%)





barjans  
080 50 77 | barjans.si

barjans  
080 50 77 | barjans.si

sumā® San-conc

D10.1 conc

### Tehnični podatki

Izgled: Bistra, temno vijolična tekočina

pH vrednost (koncentrat): 11

pH vrednost (delovna raztopina): 10

Relativna gostota (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): 1,05

Viskoznost (mPa.s; 25°C): 50

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.

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

Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o izdelku ter upoštevanje navodila za uporabo.

### Kompatibilnost izdelka

Pod priporočenimi pogoji za uporabo je sredstvo Suma San conc D10.1 conc primerno za uporabo na večini materialov, ki jih običajno srečujemo v kuhinji.

### Mikrobiološki podatki

- Suma San conc D10.1 conc je opravil EN 1276 pri razredčitvi 0,5 %, v trdi vodi, v umazanih pogojih (0,3 % volovski albumin), pri 20°C, pri kontaktnem času 5 minut.
- Suma San conc D10.1 conc je opravil EN 1276 pri razredčitvi 0,4 %, v trdi vodi, v čistih pogojih, pri kontaktnem času 1 minute.
- Suma San conc D10.1 conc je opravil EN 1276 pri razredčitvi 1,0 %, v umazanih pogojih, pri 4°C, pri kontaktnem času 5 minut.
- Suma San conc D10.1 conc je opravil EN 16615 pri razredčitvi 1 %, pri kontaktnem času 1 minute in pri razredčitvi 0,5 % pri kontaktnem času 5 minut, v čistih pogojih.
- Suma San conc D10.1 conc je opravil EN 16615 pri razredčitvi 1 %, pri kontaktnem času 1 minute in pri razredčitvi 0,5 % pri kontaktnem času 15 minut, v umazanih pogojih (testni sevi Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae in Pseudomonas aeruginosa ter kvasovkocidno delovanje proti Candida albicans).
- Suma San conc D10.1 conc je opravil EN 1650 pri razredčitvi 0,25 %, v umazanih pogojih, pri 20°C, pri kontaktnem času 1 minute.
- Suma San conc D10.1 conc je opravil EN 1650 pri razredčitvi 1,5 %, v umazanih pogojih, pri 4°C, pri kontaktnem času 5 minut.
- Suma San conc D10.1 conc je opravil EN 13697 pri razredčitvi 0,5 % (baktericidno) in pri razredčitvi 0,25 % (kvasovkocidno) v umazanih pogojih, pri kontaktnem času 5 minut.
- Suma San conc D10.1 conc je opravil EN 14476 proti adenovirusu, pri razredčitvi 2,5 %, v umazanih pogojih, pri kontaktnem času 15 minut.
- Suma San conc D10.1 conc je opravil EN 14476 proti mišjemu norovirusu, pri razredčitvi 2 %, v umazanih pogojih, pri kontaktnem času 5 minut.

### Okoljske informacije

Vrečka iz materiala, ki je v celoti primeren za reciklažo, z odstranjivo nalepkjo in pokrovčkom.