

Suma Bac D10 (SmartDose)

Produkttype

Konsentrert desinfeksjonsmiddel med rengjørende effekt.

Produktet er meget effektivt mot et stort antall ulike mikroorganismer (se tabell).

Desinfeksjonsmidler skal anvendes på forsvarlig vis. Les alltid merkeetiketten og produktopplysningene før bruk.

Bruksområde

Beregnet for vask og desinfeksjon av alle overflater som kommer i kontakt med næringsmidler. Kun til profesjonelt bruk.

Bruksanvisning og normal dosering

Påfyllflaske

1. Fyll påfyllingsflasken med 750 ml vann
2. Vri den gule dosering hodet til symbolet flaske, trekke opp og trykk ned for riktig dosering. Vend forsiktig på påfyllingsflasken slik at bruksløsningen blir blandet.
3. Fjern synlig smuss og deretter spray på overflaten. La virke i 5 minutter.
4. Skyll overflaten grundig og la lufttørke.

Holdbarhetstiden for bruksløsning i sprayflaske er 7 dager. Skyll og tørk påfyllsflasken grundig før den brukes igjen.

Bøtte

1. Fyll med vann (7 L)
2. Vri den gule dosering hodet til symbolet bøtte, trekke opp og trykker ned for riktig dosering.
3. Påfør og la det virke i 5 minutter.
4. Skyll overflater som kommer i kontakt med mat og la tørke.

En SmartDose flaske gir bruksløsning på ca. 140 x 750 ml og 20 x 7L.

Bruk bruksløsningen til å vask vekk synlig smuss.

For desinfeksjon, spray/påfør D10- løsningen på overflaten og la virke i minimum 5 minutter.

Eventuelt neddykk objektet i ny bruksløsning, og la virke i minimum 5 minutter (samme dosering som nevnt ovenfor).

Skyll overflater som kommer i kontakt med næringsmidler grundig med rent vann. La lufttørke.



Ved bruk av desinfiseringsmidler med kvartære ammoniumforbindelser er det viktig å:

- Bruke angitt dosering for å få riktig konsentrasjon i bruksløsning.
- Bruke bruksløsningen innenfor angitt holdbarhetstid.
- La middelet virke i henhold til angitt virketid.
- Skulle overflatene etter desinfeksjonsprosessen er ferdig og la dette lufttørke.
- Periodisk bruke sjokkdosering av desinfeksjonsmiddelet eller alternere med et desinfeksjonsmiddel som ikke er basert på kvartære ammoniumforbindelser.
- Vurdere når det er nødvendig med desinfeksjon og når vanlig renhold er tilstrekkelig.

Egenskaper

Utseende:	Klar lilla væske
Lukt:	Ingen karakteristisk lukt
pH:	ca. 11 (ufortynnet), ca. 10,3 (1% løsning)
Relativ Tetthet:	1,05 (20 °C)
Korrosjon:	Kan virke etsende for metaller.
Materialløselighet:	Fullstendig oppløselig i vann
Reaktivitet og stabilitet:	Det er ingen fare ved vanlig lagring og normal bruk. Stabil under normale lagringsforhold.
Risiko for farlige reaksjoner:	Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold.

Disse tallene er typiske verdier og skal ikke tolkes som nøyaktige spesifikasjoner.

Lagringsbetingelser og holdbarhet

Lagres frostfritt. Oppbevares i lukket originalemballasje Unngå høye temperaturer.
Holdbar 2 år etter produksjonsdato.

Miljøråd:

Det er betalt vederlag for innsamling og gjenvinning av produktets emballasje (Grønt punkt symbol.)



06.2022

Tabell: Oversikt over EN-tester, organismer og kontakttider for Suma Bac D10

Testmetode	Organisme	Kontakttid	Log reduksjon
EN14476	Vaccinia virus; BVDV	1 % 30 min. 1,5 % 5 min.	≥ 4 log
EN14476	Vaccinia virus	1 % 30 min. 1,5 % 5 min.	≥ 4 log (rent og tilsmusset)
EN1276 (1997)	Listeria monocytus Salmonella enterica subst enterica	1 % 30 min. 1,5 % 5 min.	≥ 5 log (tilsmusset)
EN1276 (1997)	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa	1 % 5 min.	≥ 5 log (tilsmusset)
EN1276 (2002)	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa	0,75 % 5 min.	≥ 5 log (rent)
EN14476	Avian Influenza (Fugleinfluenza)	1 % 5 min (rent) 1 % 10 min (tilsmusset)	≥ 4 log
EN1650 (1998)	Canida Albicans	0,5 % 15 min.	≥ 4 log (tilsmusset)
Prufbericht	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Candida albicans	4 % 15 min. 3 % 20 min. 2 % 60 min.	Rent og tilsmusset
Gutachten	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Candida albicans	4 % 15 min. 3 % 20 min. 2 % 60 min.	Rent og tilsmusset
EN1276 (2010)	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa	0,75 % 5 min.	≥ 5 log (tilsmusset)
EN1276 (2010)	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa	0,75 % 5 min. ved 45°C	≥ 5 log (tilsmusset)

