

MIDA

# SAN 311 KZ

Loputamist mittevajav, alkoholipõhine  
desinfitseerimisvahend

## KIRJELDUS JA KASUTUSOTSTARVE

**MIDA SAN 311 KZ** on kasutusvalmis mittevahutav kiirdesinfitseerimisvahend kasutamiseks toiduaine- ja joogitööstustes. Haihtub kiiresti peale mõjuaja lõppemist ega jäta pindadele jääke.

**MIDA SAN 311 KZ** põhineb propanooli ja deioniseeritud vee isomeeride optimeeritud segul ning seda kasutatakse lõppdesinfitseerimisvahendina pärast sobiva pesuvahendiga puhastamist.

**MIDA SAN 311 KZ-i** tuleb kasutada ettevaatusega, kunas sellel on suhteliselt madal leekpunkt 28,5 °C ja on klassifitseeritud tuleohtlikuks ning seetõttu ei tohiks seda kasutada kuumuse või lahtise tule läheduses.

**MIDA SAN 311 KZ** on määranud töökeskkonna piirnormid (WEL-id – vt ohutuskaarti).

**MIDA SAN 311 KZ** on läbinud järgmised mikrobioloogilised standardid:

|         |        |   |
|---------|--------|---|
| EN1276  | (2009) | (50% v/v, 20 °C, 1 minut, puhas & must)<br>4 standardorganismi PLUS<br>Listeria Monocytogenes; E. Coli O157:H7 Salmonella Typhimurium; Yersinia Enterocolitica                  |
| EN13697 | (2015) | (80 %v/v, 20 °C, 1 minut, puhas) vastu<br>4 standardorganismi PLUS<br>Listeria Monocytogenes; E. Coli O157:H7 Salmonella Typhimurium; Yersinia Enterocolitica, Candida Albicans |
| EN13697 | (2015) | (80% v/v, 20 °C, 15 minutit, puhas) vastu Aspergillus Niger   |
| EN14476 | (2013) | (100% v/v, 20 °C, 5 minutit) vastu Adenoviirus Tüüp 5, Poliovirus Tüüp 1, Murine Noroviirus (MNV)   |

## KASUTUSJUHEND

**MIDA SAN 311 KZ-i** kasutatakse lahjendamata kujul. Pindade desinfitseerimiseks pihustatakse aine pinnale ning jäetakse kuivama.

Kui pihustamine ei ole võimalik, võib **MIDA SAN 311 KZ-i** kanda pinnale puhta lapi või rätiga. Minimaalne kontaktaeg 1 minut.

*MIDA SAN 311 KZ on saadaval ka eelnevalt immutatud, sitkete ja vähekiuliste lappidena.*

## TOOTE OMADUSED

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Koostis                 | Isopropanool ja n-propanool |
| Välimus                 | Selge läbipaistev vedelik   |
| Värv                    | Võrvitu                     |
| Lõhn                    | Alkohol                     |
| pH (puhas)              | 9                           |
| Tihedus                 | 0,86                        |
| Lahustuvus              | Vees lahustuv               |
| Külmumispunkt           | < -20 °C                    |
| Lämmastiku (N) sisaldus | 0 g/kg                      |
| Posfori (P) sisaldus    | 0 g/kg                      |
| Leekpunkt               | 28,5 °C                     |
| Keemispunkt             | 80 °C                       |

## TOOTE SOBIVUS

**MIDA SAN 311 KZ** sobib kasutamiseks kõikidel pindadel, sealhulgas pehmetel metallidel nagu alumiinium.

## OHUTUS

Täielik informatsioon toote ohutu käitlemise ja hävitamise kohta on toodud eraldi ohutuskaardil.

## SÄILITAMINE

Hoidke **MIDA SAN 311 KZ-i** originaalpakendis temperatuurivahemikus 5 °C kuni 20 °C. Hoida alati SULETUD originaalpakendis, eemal äärmuslikest temperatuurikõikumistest, süüteallikatest ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Säilivusaeg: minimaalselt kaks aastat.

## PAKEND

**MIDA SAN 311 KZ** on saadaval 1-, 5- ja 20-liitrites kanistrites ja konteineris.