

**knudedan.dk**

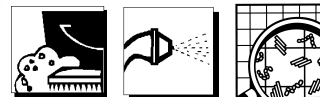
VIRKSOMHED MED LEDELSESSYSTEM CERTIFICERET  
AF DNV



## ANTI-KIM®

### Desinfektion, lugtfjerner, anti-stat

Til desinficering af lokaler, redskaber, maskiner, kølerum osv. Fjerner dårlig lugt fra affald (affaldscontainere) og fjerner statisk elektricitet fra tekstiler og plast mv.



#### FORDELE:

- Desinfektion uden klor, fjerner effektivt bakterier og skimmelsvampe
- Desinficerer alle overflader, og virker antistatisk på tekstil og plast, så snavset slipper lettere
- Godkendt som desinfektionsmiddel til til overflader som kommer i forbindelse med fødevarer
- Anti-Kim kan med fordel lægges ud med Nito skumsprøjte på større flader

#### DOSERING:

Desinfektion: 3 %  
Lugtfjerner: 5 %  
Antistat: 2 %

For at undgå aerosoler kan Anti-Kim med fordel udlægges med Nito skumsprøjte.

pH-værdi i brugsopløsning: 7-8

#### BEMÆRK!

**Anti-Kims virkning ophæves af anion-aktive tensider og fedtsyresæbe**

#### MILJØMÆRKER:

#### SIKKERHED:



Fødevarerdirektoratets godkendelse j.nr. 581.1520-0214

#### ARBEJDS METODER:



#### DESINFEKTION

Rengør overfladerne grundigt med f.eks. Combi-Plus, Kalkulin eller Nautilus Veterinær. Påfør derefter Anti-Kim opløsning med ren klud, svamp, børste eller spray-/skumsprøjte. Reaktionsstid min. 15 min. De desinficerede overflader afskylles med rent vand eller aftørres med hårdt opvredne klude.

#### LUGTFJERNER

Affald og lign. sprøjtes med Anti-Kim opløsning, indtil overfladerne er gennemfugtet. I varme perioder kan det være nødvendigt, at sprøjte flere gange om dagen.

#### ANTI-STATIC

Opløsningen fordeles med forstøversprøjte med sprayhoved i et så tyndt lag som muligt.

#### EMBALLAGE:

25 ltr. plastdunk (12 stk./palle)  
5 ltr. plastdunk (108 stk./palle)

#### VARENUMMER:

4005xxxx

#### UDARBEJDET DEN:

07-10-2022/gk

#### CIRKULÆR ØKONOMI:



*Emballagen kan genanvendes. Skyl dunken med rent vand og brug skyllevandet til rengøring. Streg eventuelle faremærke over inden emballagen sendes til genbrug.*