



# Mida AIRFUM

## Klar-til-brug desinficerende røg

### BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

**MIDA AIRFUM** er et røgdesinfektionsmiddel med bakteriedræbende, svampedræbende og virucidale egenskaber, egnet til luftbåren desinfektion af lukkede madlokaler og udstyr (siloeer, behandlingsrum, depoter, ventilationskanaler, lagre, transportbiler osv.).

**MIDA AIRFUM** bidrager ikke med fugt til miljøet hvor det påføres og er derfor en nyttig løsning til desinfektion på steder, hvor der ikke bør være vand.

**MIDA AIRFUM** kan bruges til luftbåren desinfektion i fødevareindustrien (PT4), non-food miljøer (PT2) og veterinære applikationer (PT3).

### INSTRUKTION

**MIDA AIRFUM** påføres ved at tænde en dåse af produktet i rummet, der skal behandles. Før påføring fastsættes antallet af dåser, der skal bruges, og deres fordeling for at jævnt dække hele området. Anbefalet dosis er 0,5 g produkt pr. M3 volumen. Forsegl enhver mulig luftlækage i rummet.

Ryst beholderen grundigt, fjern plastklåget og fjern vægen fra hullet. Placer beholderen på en vandret, varmebestandig overflade væk fra brandfarlige materialer og tænd vægen. Forlad rummet og luk det helt. Gå ikke ind i området under behandlingsperioden. Efter 3 timer kan ventilationen af rummet genoptages, og personalet kan sikkert komme ind i rummet.

Produktet skal have lov til at virke i 15 timer.

Mida Airfum er godkendt af Fødevarestyrelsen under journalnr: 2021-29-7105-00119

### PRODUCT CHARACTERISTICS

Hovedingredienser	Glycolsyre, kaliumklorat, stabiliseringsmidler.
Visuel form	Pulver
Farve	Hvidt
Lugt	Karakteristisk

Værdierne i tabellen udgør ikke tekniske specifikationer.

## MATERIALE KOMPABILITET

**MIDA AIRFUM** er kompatibel med rustfrit stål, når det påføres ved de anbefalede koncentrationer og temperaturer.

## MILJØ

**MIDA AIRFUM** indeholder ikke klor, og der er derfor ingen risiko for dannelse af organiske absorberbare halogener (AOX).

**MIDA AIRFUM** overholder EU -direktivet EU648/2004.

## SIKKERHED

**MIDA AIRFUM** er klassifikeret som ætsende.

Fare klassifikation (CLP): H315 – Forårsager hudirritation.

H317 – Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 – Forårsager alvorlig øjenskade.

H412 – Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Bland ikke med baser eller andre produkter.

Venligst se MSDS og følg vejledningen til håndtering og bortskaffelse.

## STABILITET OG OPBEVARING

Opbevar produktet forseglet i sin originale emballage mellem 5 og 35° C, og undgå enhver lækage af produktet.

Må ikke udsættes for direkte sollys.

Flere detaljerede anbefalinger findes i afsnit 7: Sikkerhed

## EMBALLAGE

**MIDA AIRFUM** fås i 200 g flasker, velegnet til et rumvolumen på op til 400 m<sup>3</sup>.

**DATA VEDR. BIOCIDALEFFEKTIVITET**

**MIDA AIRFUM** kan påvise følgende biocidaktivitet:

Målrettede organismer	Norm	Mikroorganismser testet
Bakterier PT2, PT4	EN 1276 EN 17272	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Listeria monocytogenes</i>
Bakterier PT3	EN 17272	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Proteus hauseri</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Listeria monocytogenes</i>
Gær and Svampe PT3, PT4	EN 17272	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
Virus PT3	EN 17272	Bovine Enterovirus Type 1
Virus PT2, PT4	EN 17272	Poliovirus Adenovirus Murine Norovirus