



TEHO Orange D

Jälkidesinfiointiaine

Eläintilojen ja laitteistojen desinfointiin maataloudessa.
Pintojen desinfointiin elintarviketeollisuudessa.

TEHO Orange D ehkäisee tartuntoja ja niiden leviämistä.

Eläintilojen, laitteistojen ja varusteiden desinfointiin
maataloudessa ja pintojen desinfointiin
elintarviketeollisuudessa.

Soveltuu ruiskutus- sumutus- ja vaahdotuskäyttöön.
Tuhoaa bakteereja, viruksia ja hometta, esim. Salmonella,
E.coli, staph.aureus ja muita
ECBO (naudan enterovirus tyyppi 1) ja Candida albicans.
TEHO Orange D on läpäissyt useita testejä
certifioiduissa laboratorioissa.



Ammattikäyttöön

Käyttöohje

TEHO Orange D käytetään desinfointiin pintojen pesun jälkeen (esim. TEHO Blue W vaahtopesu). Levitä TEHO Orange D ruiskulla alhaisella paineella, vaahdona tai sumuttamalla. Ei huuhdella pois. TEHO Orange D täyttää määräykset tuotteista, jotka joutuvat kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Elintarviketeollisuudessa käytettävät laitteet on huuhdeltava puhtaalla vedellä.

Sisältää

Didekyyylimetyylikloridi,
Glutaraldehydi,
kvaternäariset
ammoniumyhdisteet,
bentsyyli C12-16
alkyyliidimetyylikloridit

Pakkauskoko

10L kanisteri

Varastointi

Ei saa jäätä

Annostelu

0,4% vahvuudella tuhoaa bakteerit 30 minuutissa

1 % vahvuudella tuhoaa virukset 30 minuutissa

2% vahvuudella tuhoaa homesienet 30 minuutissa

Levitys matalapaineruiskulla 120-200ml/ m²

Levitys vaahdotettuna 200-400ml/m²

Ilmatilan sumutus 2,6 ml/m³ suositeltu kontaktaika 4 tuntia.

Sumutuskäytön jälkeen odotettava 24 t ennen kuin tilaan tai rakennukseen saa tulla ihmisiä tai eläimiä.

Tarkista vaadittavien suojarusteiden käyttö käyttöturvatiedoista.

Tehokkuus

Desinfiioiville tuotteille on tehty seuraavat normienmukaiset tehokkuustestit:

Voimakkuus	Standardi	Testatut organismit	Estävät aineet	Vaikutusaika	Lämpötila	Tuotteen annostus:
Bakterisidi	EN 14349	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l nautaeläimen albumiinia	30min	10°C	0,75%
	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus hauseri, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l nautaeläimen albumiinia	30min	10°C	0,5%
	EN 17272	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Proteus hauseri	3 g/l nautaeläimen albumiinia	4tunnit	20°C	4,88 ml (25 til.-% laimennettu liuos) /m ³
	EN1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l nautaeläimen albumiinia	30min	10°C	0,5%
	EN13697	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l nautaeläimen albumiinia	30min	10°C	0,5%
Fungisidi	EN 17272	Aspergillus brasiliensis	3 g/l nautaeläimen albumiinia	4tunnit	20°C	4,88 ml (25 til.-% laimennettu liuos) /m ³
Hiivamyrkky	EN 16438	Candida albicans	3 g/l nautaeläimen albumiinia	30min	10°C	0,5%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l nautaeläimen albumiinia	30min	10°C	0,5%
	EN 1657	Candida albicans	3 g/l nautaeläimen albumiinia	30min	10°C	0,5%
	EN 17272	Candida albicans	3 g/l nautaeläimen albumiinia	4tunnit	20°C	4,88 ml (25 til.-% laimennettu liuos) /m ³
	EN13697	Candida albicans	0,3 g/l nautaeläimen albumiinia	30min	10°C	0,5%
Virusidi	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)	3 g/l nautaeläimen albumiinia	30min	10°C	1,5%
		African swine fever virus (ASF)	3 g/l nautaeläimen albumiinia	30min	10°C	1%
	EN 16777	murine norovirus	0,3 g/l nautaeläimen albumiinia	30min	10°C	1,5%
	EN 17272	Porcine Parvovirus, strain NADL2	3 g/l nautaeläimen albumiinia	4tunnit	20°C	4,86 ml (25 til.-% laimennettu liuos) /m ³
	EN14476	Adenovirus type 5, murine norovirus	0,3 g/l nautaeläimen albumiinia	30min	10°C	1%

