

# MEPA lospray Plus D

## Beskrivelse

**Desinfektionsmiddel til dyp eller spray af patter før eller efter malkning**

## Produktfordele

Avanceret, jod-baseret formulering tilsat beskyttende og fugtgivende midler til de ydre lag af epidermis.

**Mepa lospray Plus D's** desinficerende egenskaber, i form af PVP-jod, samt produktets rengørende og hudplejende egenskaber giver en fremragende rengøring af patterne før malkning og en god beskyttelse af patterne efter malkning.

Ved anvendelse af **MEPA lospray Plus D** fås følgende fordele:

- Kraftigt desinficerende effekt af jod
- Synlighed på patterne
- Kosmetiske egenskaber

## Egenskaber

### Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Brun væske
Aktivt middel:	Jod (PVP)
pH af det rene produkt:	2,3 +/- 0,5
Vægtfylde ved 20°C:	1,00 -1,04
Frostfølsomhed:	0°C
Opbevaringstemperatur:	0°C - 30°

## Lovgivning

**MEPA lospray Plus D:** Dette produkt indeholder et anmeldt aktivt middel i henhold direktivet 98/8/EC og dets modifikationer for type 3 produkter: Veterinær hygiejne. Anmeldt aktivt middel: Jod

## Desinfektion

**MEPA lospray Plus D** er testet ifølge metoden i standard EN 1656 på et bredt udvalg af bakteriestammer. I den første test var forholdene i overensstemmelse med denne standard:

Testtemperatur:	30°C
Koncentration:	5%, 20% og 80%
Kontaktid:	30 minutter
Iblandet middel:	1% skummetmælk
Stammer:	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541

**Resultat: For alle de testede stammer, under forholdene for standard EN 1656, giver Mepa lospray Plus D en reduktion på over 5 log.**

I den anden test ændredes testforholdene som følger:

Testtemperatur:	20°C
Koncentration:	70 %
Kontaktid:	30 sek., 2 min. og 10 min.
Iblandet middel:	10% og 20% flydende UHT-sødmælk
Stammer:	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Streptococcus uberis</i> ATCC 27958

**Resultat: Under disse langt vanskeligere forhold giver Mepa lospray Plus D en reduktion på 5 log for de testede stammer.**

Andre tests ifølge metoden fra det tyske firma DVG, har vist effektiviteten af **MEPA lospray Plus D** på følgende stammer:

*Streptococcus uberis*  
*Staphylococcus aureus*  
*Escherichia coli*  
*Streptococcus agalactiae*  
*Streptococcus dysgalactiae*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
*Streptococcus faecium*  
*Proteus mirabilis*

# Anvendelse

## Anvendelsesområde

Før malkning:

**MEPA lospray Plus D**, forstærket af jodens effekt, rengør patterne effektivt.

Efter malkning:

**MEPA lospray Plus D** beskytter patterne og pattekanalens åbning mod mikroorganismer.

Regelmæssig anvendelse af **MEPA lospray Plus D** før eller efter malkning giver blødere og mere fleksible patter.

Før malkning: Dyp, spray eller skum **MEPA lospray Plus D** på patterne og lad virke i 30 sekunder.

Efter malkning: **MEPA lospray Plus D** påføres som spray eller dyp.

## Instruktion

Manuel eller automatisk sprayer, pattedyppebæger med "non-return" funktion eller skumbæger.

## Udstyr

**MEPA lospray Plus D** er ikke giftigt under normale anvendelsesbetingelser.

## Giftighed

Hver gang et rengøringsmiddel kommer i kontakt med hud, øjne osv. skyl grundigt med vand, og når det er påkrævet, kontakt hurtigst muligt en læge

## Sikkerhed og forholdsregler

I tilfælde af en utilsigtet indtagelse af produktet, skyl munden grundigt med vand. Derefter drik vand uden brus og opsøg læge i tilfælde af ubehag.

Generelt bør alle blandinger af rengøringsmidler undgås. Især en alkalisk med en syre, da denne blanding forårsager en meget farlig exoterm reaktion.

Sikkerhedsdatablad kan rekvireres ved forespørgsel.