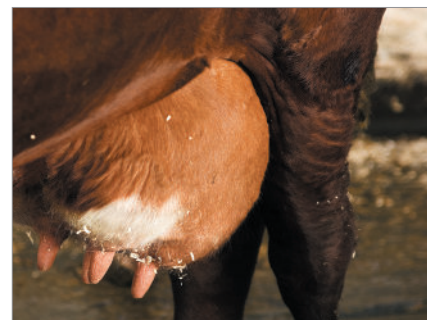


# UDDER DES 1:4 JOD

Använd biocider på ett säkert sätt.

Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

PRODUKTTYP	Juverdesinficering
ANVÄNDNING	Udder Des 1:4 JOD är ett koncentrerat spendesinficeringsmedel för användning i lantbruk med djurhållning. Används i förtunnad form som dopp eller spray efter mjölkning.
EGENSKAPER	Udder Des 1:4 JOD baseras på PVP-jod och glycerin, som verkar mjukgörande på spen huden och ger ett högt skydd mellan mjölkningarna. Produkten verkar antibakteriellt och svampdödande (jässvamp).
FÖRVARING:	Förvaras i originalförpackning. Produkten ska förvaras i ogenomskinlig behållare och ej utsättas för direkt solljus. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras frostfritt. Förvaring: 0 -30 °C Hållbarhet: 24 månader.
GODKÄNNANDE	Desinficeringsprodukt för spenar på djur som kan mjölkas (kor, bufflar, får, getter) för användning efter mjölkning. Godkännandenummer: EU-0019757-0001 1-1 Innehavare av produktgodkännande: Novadan ApS Platinvej 21 6000 Kolding Denmark Typ av formulering: SL - Lösligt koncentrat Användarkategorier: Yrkesmässig användare
SÄKERHET	Var vänlig se etikett och säkerhetsdatablad för uppgifter om säkerhetsförhållanden, hantering och transport av produkten. Använd skyddande, kemikalieresistenta handskar när produkten appliceras via manuell sprayning. Handskmaterialet: Butylgummi / Neopren / Nitrilgummi. (EN 374) Efter hudkontakt: skölj med vatten. Avlägsna kontaminerade kläder och skor. Sök medicinsk rådgivning om hudreaktion eller obehag uppstår. Efter ögonkontakt: skölj omedelbart med vatten (i minst 15 minuter). Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om obehag kvarstår. Ha produktbehållaren eller etiketten till hands om det krävs medicinsk rådgivning.



## MILJÖEFFEKTER

Se till att förhindra att spill rinner ner i avlopp, kloaker eller kommer ut i vattendrag  
Informera relevant myndighet om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).  
Gräv diken för att samla upp större vätskespill.  
Stoppa upp och/eller absorbera spill med ett inert material och placera det därefter i en passande behållare som försluts och avyttras i enlighet med föreskrifter. Informera relevant myndighet om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).  
Gräv diken för att samla upp större vätskespill.  
Stoppa upp och/eller absorbera spill med ett inert material och placera det därefter i en passande behållare som försluts och avyttras i enlighet med föreskrifter.  
Placera inte utspillda material i den ursprungliga behållaren.  
Inga belägg för hormonstörande.

## AVFALLSHANTERING

Avyttra oanvänd produkt och förpackning i enlighet med lokala föreskrifter.  
En använd produkt kan spolas ned i det kommunala avloppet eller avyttras i gödselbehållaren, beroende på de lokala föreskrifterna.  
Undvik utsläpp till ett enskilt reningsverk.  
Tomma behållare ska sköljas med mycket vatten och avyttras som normalt eller kommersiellt avfall.  
Pappershanddukar som använts för att rengöra spenar slängs i de vanliga sopbehållarna.  
Återanvänd inte behållarna i något syfte.

## PRODUKTDATA

Färg: Rödbrun  
Fysisk form : Vätska  
Lukt: Kemisk  
Densitet: ~1,1 kg/l  
pH koncentrat ~4,5  
pH Brukslösning ~4,5

## BRUKSANVISNING OCH DOSERING

Späd ut den koncentrerade produkten genom dekantering eller pumpning  
Koncentratet ska spädas 1:4. (1 del Nova Dip till 4 delar vatten).  
Kan användas 1 – 3 gånger per dag.  
Per behandling:  
Kor och bufflar: 4 ml/djur  
Får: 2 ml/djur  
Getter: 3 ml/djur  
Produkten måste ha en temperatur på över 20 °C innan de används.  
Användning av en doseringspump för att fylla produkten i appliceringsutrustningen är att rekommendera.  
Var noga med att produkten inte avlägsnas efter applicering för att säkerställa tillräcklig kontakttid. Låt produkten vara kvar på spenarna och se till att djuren står i minst fem minuter efter desinficering efter mjölkning.

## Doppas manuellt (koncentrat)

Fyll behållaren med utspätt koncentrat och skruva fast doppkoppen överst. Rengör noggrant spenarna genom att torka av dem med en engångspappershandduk eller trasa omedelbart före mjölkning.  
Efter mjölkning, pressa behållaren och för på doppkoppen på varje spene underifrån för att se till att hela spenen är nedsänkt i desinfektionsmedlet. Fyll på med nytt desinfektionsmedel vid behov genom att pressa behållaren. Efter desinficering ska behållaren tömmas och behållare och doppkopp ska rengöras genom att sköljas med vatten.

## Automatisk dopping (koncentrat)

Öppna en förpackning med utspätt koncentrat och för in automatiska doppsystemets sugslang.  
Före mjölkning ska spenarna rengöras noggrant av en automatisk process eller manuellt.  
Efter mjölkning stängs vakuemet av och spendesinfektionsmedlet sprutas in i ett rör på centralenheten. Spenarna har täckts med 2–4 ml doppvätska när spenkoppen dras av med automatiska avtagaren, ACR (Automatic Cluster Removal). När ACR har avlägsnats ska varje insats i det automatiska doppsystemet sköljas noggrant med vatten och blåsas ur med tryckluft. I ett sista rengöringssteg efter varje mjölkningstillfälle av besättningen ska insatserna desinficeras (t.ex. med en klorinbaserad produkt) och blåsas ur igen med tryckluft. Efteråt är mjölkningssystemet redo för nästa mjölkningstillfälle. Hela processen är automatiserad.

## Manuell sprayning, sprayflaskor (koncentrat)

Fyll behållaren med utspätt koncentrat och skruva fast sprayflaskans topp på den.  
Rengör noggrant spenarna genom att torka av dem med en engångspappershandduk eller trasa omedelbart före mjölkning.  
Spraya desinfektionsmedlet på spenarna efter mjölkning med hjälp av sprayflaskan, och se till att var och en av spenarna är täckt med desinfektionsmedel. Fyll på behållaren med nytt desinfektionsmedel efter behov.  
Efter desinficering ska behållaren tömmas och behållare och sprayflaskan ska rengöras genom att sköljas med vatten.

## Manuell sprayning, elektronisk sprayanordning (koncentrat)

Öppna en förpackning med utspätt koncentrat och för in den elektroniska sprayanordningens sugslang.  
Rengör noggrant spenarna genom att torka av dem med en engångspappershandduk eller trasa omedelbart före mjölkning.  
Spraya desinfektionsmedlet på spenarna efter mjölkning med hjälp av den elektroniska sprayanordningen och se till att var och en av spenarna är täckt med desinfektionsmedel. Byt ut den tomma förpackningen mot en ny när så krävs. Efter desinficering ska sugslangssystemet läggas i en hink med vatten. Skölj sprayanordningen genom att pumpa vatten genom den.

## Automatisk sprayning med robot (koncentrat)

Öppna en förpackning med det utspädda koncentratet och för in robotmjölkningens sugslang. Juvren rengörs av en robot med automatiska borstar. Efter automatisk mjölkning sprayas 2–4 ml av desinfektionsmedlet automatiskt på spenarna från en arm på mjölkningsorganet. Sprutanordningen sköljs av automatiskt.