

Produkt- og sikkerhedsdatablad for HCP Shield 24/24.

Et tokomponentmiddel som forebygger mastitis hos malkekøer og reducerer celletal.

Midlet er kun til udvortes brug, som pattedyt til malkekøer.

Før anvendelse skal HCP Shield 24/24 og HCP Generator blandes.

HCP Shield 24/24 pattedyt, dannes ved sammenblanding af 19 dele HCP Shield 24/24 med 1 del HCP Generator, er godkendt af Fødevarestyrelsen (under j.nr. 2016-7105-00173), som desinfektionsmiddel til brug ved pattedytning eller spray efter malkning. Brugsanvisning skal følges.

BRUGSANVISNING: Den brugsklare blanding opnås ved blanding af 1 liter HCP Generator med 19 liter HCP Shield 24/24. Efter blanding vil en dyp baseret på klordioxid være fremstillet.

Blandingen er stabil og anvendelige i op til 24 dage. Opløsningen bør blandes 24 timer før brug. Det færdige produkt, blandes ved at vende beholderen med begge komponenter mindst 6 gange for at opnå en homogen blanding. Påføres efter malkning, med en ren dykpop.

PÅFØRING: Omgående efter malkning dypes der til ¾ af patten er dækket. Lad patterne tørre sig selv. Tør dem ikke af. Hvis produktet bliver synligt snavset, hæld da indholdet ud og bland frisk HCP Shield 24/24 pattedyt. HCP Shield 24/24 pattedyt er uskadeligt for miljøet og kan hældes direkte i kloakken. Luk ikke ny behandlede køer direkte ud i frostvejr, før patterne er helt tørre. Inden næste malkning tørres patterne af med en ren malkeklud på normal vis.

OBS 1: Må ikke anvendes på irriterede, skadede eller revnede patter.

OBS 2: BØR OPBEVARES FROSTFRIT. Produktet er dog stadig virksomt, selvom det har været udsat for frost. I givet fald skal det omrøres/omrystes grundigt inden brug.

OBS 3: Farven i blandet HCP Shield 24/24 falmer med tiden. Denne falmning går hurtigere, når det er varmt. Falmningen har dog ingen betydning for produktets virkning.

Holdes uden for børns rækkevidde. Kun til animalsk brug.

HCP Shield 24/24 må kun anvendes sammen med HCP Generator.

ADVARSEL: Kun til udvortes brug. Må ikke anvendes til rengøring af malkeanlæg/køletank. Må ikke blandes med andre pattedyppemidler. Undgå kontakt eller opbevaring med fødevarer. Opbevares ved stuetemperatur. Undgå stærk varme. Undgå kontakt med øjne. Hvis uheldet er ude, skyl da straks med rent vand. Søg læge, hvis gener opstår. Beskyttes mod varme og frost. Må ikke opbevares i vedvarende kunstigt lys eller direkte sollys.

ADVARSEL HCP Generator: H314 – Kan forårsage svære forbrændinger af huden og øjenskader. P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse. P303 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Fjern forurenedede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand. P363 - Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. P305 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter, Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P301 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden., Fremkald IKKE opkastning. P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. R35 - Alvorlig ætsningsfare. S2 - Opbevares utilgængeligt for børn. S26 - Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S36/37/39 - Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm. S45 - Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

Aktivstoffer :

24 timer efter blandingen af 19 liter HCP Shield 24/24, med 1 liter HCP Generator, er indholdet klar til brug.

Denne stabile blanding har en middelværdi på 0,0157% w/w af klordioxid på dag 24.

HCP Shield 24/24 indeholder:

HCP Shield 24/24 er den syre-aktivator af klordioxiden, der efter blandingen bliver dannet.

HCP Generator indeholder:

2,5 % w/w natriumklorid.

Affald: Ubrugt færdigblandet Shield 24/24 pattedyt kan skylles i kloak. Tømte beholdere må ikke genbruges og bør destrueres efter skylning. HCP Shield 24/24 bør opbevares i den originale beholder, indtil midlet er brugt.

Indhold: 19 + 1 liter. LÆS BRUGSANVISNING INDEN BRUG.

Må anvendes i økologiske besætninger.

12/08/2016