



## DM CID

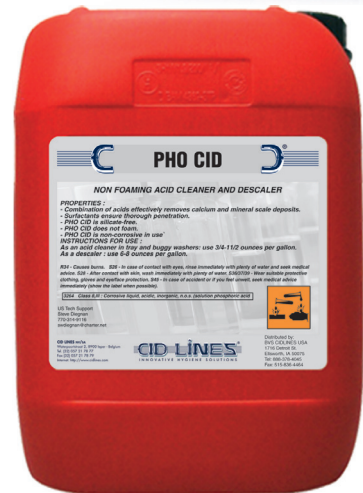
Do mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych

**DM CID** został stworzony do mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych, cystern oraz wszelkiego rodzaju instalacji CIP. Oparty na wodorotlenku potasu. Obecność podchlorynu sodu zapewnia doskonałą dezynfekcję. Stosować przemiennie z preparatem **PHO CID**.



## KENOTEST

**TWÓJ PARTNER DO WCZESNEGO WYKRYWANIA STANÓW ZAPALNYCH WYMIENIA (MASTITIS)**



## PHO CID

Do usuwania osadów z wapnia i żelaza

**PHO CID** Kwaśny preparat myjący do urządzeń udojowych oraz urządzeń chłodniczych. Stosować przemiennie z preparatem **DM CID**.



10 KG

### KENO™PURE

- myje i dezynfekuje strzyki przed udojem
- działa bakteriobójczo

#### Mycie strzyków przed udojem - marnowanie czasu?

Mycie strzyki przed udojem dochodzi do pobudzenia mechanoreceptorów co powoduje uwolnienie oksytocyny. Wpływa to na ułatwienie wydzielania mleka, co przyczynia się do skrócenia czasu udoju. Kolejną zaletą higieny przed udojowej jest zmniejszenie ryzyka zanieczyszczenia.

#### KENO™PURE posiada właściwości:

- myjące dzięki zawartości niejonowych oraz anionowych związków powierzchniowo-czynnych, które zmniejszając napięcie powierzchniowe powodują łatwe usuwanie brudu
- dezynfekujące dzięki zawartości kwasu mlekowego, który wnikać w komórki bakterii zakwasza cytoplazmę powodując zmiany w budowie białka. Skuteczne działanie biobójcze produktu zostało sprawdzone wg normy EN 1656
- nawilżające dzięki zawartości gliceryny



1, 5, 10, 20, 60 KG

### KENOCIDIN®

#### opraty na:

- diglukonianie chlorheksydyny tworzącym barierę ochronną
- mięcie polnej działającej przeciwzapalnie i poprawiającej kondycję strzyków
- alantolinie, lanolinie, glicerynie substancjach, które zmiękczają oraz wspomagających gojenie się skóry

**KENOCIDIN®** jest wydajny we wszystkich warunkach środowiskowych – również w czasie zimy. „Aktywny zasklepiacz” w preparacie tworzy tzw. „dużą kroplę” szczelnie zamykającą ujście kanału strzykowego. Przeprowadzono testy terenowe w Belgii u krów w czasie laktacji przez okres 8 tygodni.

**KENOCIDIN®** był stosowany jako diping 2 razy dziennie po każdorazowym udoju. Zaobserwowano widoczną poprawę kondycji strzyków i brodawek strzykowych. Na koniec testu skóra wykazywała zwiększoną elastyczność, nie łuszczyła się i nie wykazywała żadnych innych urazów. Brodawki strzyków (ujście kanału strzykowego) były delikatne w dotyku bez zauważalnych podrażnień.

Przeprowadzone testy potwierdzają, że **KENOCIDIN®** jako preparat dipingowy posiada właściwości pielęgnacyjne i polepszające tzw. komfort wymienia. Badania naukowe dowodzą, że kondycja wymienia bezpośrednio wpływa na produkcję mleka. Preparat spełnia wymagania norm EN 1040 oraz EN 1665 przeciwko następującym bakteriom: *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Proteusz vulgaris*, *Enterococcus hirae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus agalactiae* oraz *Streptococcus dysgalactiae*.

## KONTROLA MASTITIS... SRAWDZONE ROZWIĄZANIE



## UNIKALNY PROGRAM PREWENCJI DLA MAKSYMALNEGO ZYSKU!



1, 5, 10, 20, 60, 200 KG

### KENOSTART™

- zarejestrowany w 13 europejskich krajach jak wyrób leczniczy weterynaryjny
- wysoka zawartość aktywnego jodu 3 mg/g
- działa skutecznie przeciwko mastitis

**KENOSTART™** posiada neutralne pH dla skóry (nie powoduje podrażnień). Tworzy równomiernie rozmieszczoną błonę wokół strzyku oraz ujścia kanału strzykowego. Dzięki doskonałej lepkości nie ścieka ze przez długi czas tworząc ochronę przed mikroorganizmami jak i również innymi czynnikami środowiska.

Skuteczność preparatu została sprawdzona przeciwko bakteriom powodującym mastitis: *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Proteusz vulgaris*, *Escherichia coli*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus bavis*, *Corynebacterium bovis*. Testy przeprowadzone w Europie potwierdzają właściwości pielęgnacyjne, lecznicze oraz zmiękczające.



10, 20 KG

### KENOLAC®

- pielęgnuje strzyki
- chroni przed mastitis
- odstrasza owady
- chroni przed poparzeniami słonecznymi

W okresie letnim wielu hodowców nie przywiązuje wystarczająco dużo uwagi do higieny wymienia. Jednak w tym czasie występują zagrożenia związane z mastitis. Długotrwałe upały mają negatywny wpływ na krowy mleczne m.in. obniżają odporność na choroby. Większość zachorowań spowodowana jest przez muchy, których liczebność w okresie letnim wzrasta. W ciągu trzech tygodni, w ciepłych i wilgotnych warunkach, jedna mucha może rozmnożyć się do 1 687 500 osobników. Muchy przenoszą mikroorganizmy wywołujące infekcje uszu, podrażnienia ran oraz mastitis. W okresie letnim muchy żywią się kropelkami mleka przyklejonymi do wymion i strzyków. Stosowanie do strzyków i wymion preparatów zawierających substancje chroniące przed infekcjami często nie jest wystarczające.

Firma CID LINES opracowała diping o działaniu odstrasżającym owady – **KENOLAC®**. Co więcej produkt zapobiega oparzeniom słonecznym, poprawia stan skóry wymion oraz działa bakteriobójczo na mikroorganizmy wywołujące mastitis m.in.: *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Streptococcus agalactiae* etc.