

KENO™ COX

DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO DE CID LINES



DESCRIPCIÓN

→ Permitido su uso para combatir los oocistos responsables de Coccidiosis, oocistos responsables de Cryptosporidiosis, bacterias (amplio espectro), levaduras y virus en alojamientos de animales y lugares asociados, excepto para el transporte de animales y baterías de puesta con aireación (secado de la correa).



COMPOSICIÓN

Composición según la regulación (UE) 528/2012: 38% (p / p) N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (CAS no.: 2372-82-9) 2,5% (p / p) Benzil-C12-16-alquil dimetil, cloruros (CAS no.: 68424-85-1).

USO

Uso en PT3 (Biocida en el campo veterinario).



FORMATO

10 L



MODO DE EMPLEO Y DOSIS

→ Para la actividad contra bacterias, levaduras y virus:

Proceder con el procedimiento de limpieza habitual, utilizando, por ejemplo, un limpiador alcalino espumante de CID LINES. Aclarar y dejar secar. Diluir Keno™cox en agua hasta obtener una solución homogénea.

Dosis:

- 0,25% (= 2,5 ml por litro de agua) para el control de bacterias y levaduras
- 1% (= 10 ml por litro de agua) para el control de virus
- 2% (= 20 ml por litro de agua) contra Criptosporidiosis
- 4 % (= 40 ml por litro de agua) para el control de Coccidiosis.

Espumar suficientemente todas las superficies con una solución de Keno™cox del 0,25-1% hasta que las superficies estén mojadas (0,4 L de solución/m²). Cerrar las puertas y permitir un tiempo de contacto mínimo de 30 minutos.

→ Para el control de oocistos responsables de Coccidiosis y

Criptosporidiosis: no olvidar los agujeros y grietas en los suelos y paredes. Rociar todas las superficies que puedan entrar en contacto con los animales. Cerrar las puertas y permitir un tiempo de contacto mínimo de 2 horas.



Un producto de:

CID LINES™
An Ecolab Company

CID LINES, an Ecolab Company

Waterpoort, 2 8900 Ieper, Belgium
info@cidlines.com
0032 057 21 32 65

www.cidlines.com

Connect With Us
LinkedIn | Facebook



VENTAJAS

- Útil para prevenir la Coccidiosis.
- Espuma efectiva que mata los patógenos más resistentes.
- Eficacia comprobada sobre ooquistes esporulados.
- Fórmula patentada.
- Menos tóxico que fenoles.
- Más agradable para el usuario que fenoles (olor).
- Desinfectante de amplio espectro que ha demostrado eficacia contra bacterias, virus, levaduras y protozoos en el entorno (como *Eimeria spp.*).