

Ficha Técnica

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

IOFEC-20 PLUS

TIPO Y COMPOSICIÓN

Solución desinfectante de uso externo
Yodo [7553-56-2]

FORMA FARMACEUTICA

Solución (desinfectante de uso externo).

PRESENTACIONES

Envases plásticos de polietileno de alta densidad: 1 litro y 20 litros.
Tambores metálicos con recubrimiento fenólico: 200 litros y 205 litros

INDICACIONES DE USO

Principales y/o complementarios

Uso Veterinario: Sellado de pezones, pediluvios, tapetes sanitarios, limpieza y desinfección de superficies porosas y lisas, desinfección de flancos y ubre antes del ordeño, desinfección de equipos de ordeño y tanques de enfriamiento. Desinfección de equipos e instalaciones en explotaciones avícolas y porcinas.

Uso industrial: Desinfección de utensilios, superficies lisas y porosas, manos, etc en instalaciones de proceso.

Agentes etiológicos susceptibles

No es un agente selectivo. Inactiva rápidamente bacterias, hongos, virus y formas esporuladas.

Especies animales a las que se destina, uso en instalaciones, equipos

El producto está recomendado para ser utilizado en desinfección de piel o heridas en bovinos, equinos, cerdos, caninos y aves. Desinfección de instalaciones y equipos en general.

VIAS Y FORMA DE ADMINISTRACION

Para sellado de pezones preparar la solución y aplicar con una copa dosificadora para tal efecto, cubriendo totalmente el pezón después de cada ordeño.

El producto debe ser utilizado directamente sobre la superficie a desinfectar, una vez que ha sido disuelto en la concentración recomendada para ese fin.

Se recomienda la limpieza profunda del equipo antes de su desinfección con el producto.

PREPARACION DEL PRODUCTO PARA SU USO

Según la superficie que se desea desinfectar, disolver el volumen recomendado del producto en la cantidad de agua indicada para cada caso de aplicación.

DURACION MAXIMA DESPUES DE SU RECONSTITUCION

No utilizar la solución si ésta se decolora. Utilizar soluciones frescas (recién preparadas).

DOSIFICACION

Dosificación de los principios activos

Sellado pezones: Yodo (28 g/litro de agua), Acido fosfórico (5 g/litro de agua)

Pediluvios: Yodo (1.68 g/litro de agua), Acido fosfórico (0.3 g/litro de agua)

Superficies porosas: Yodo (0.448 g/litro de agua), Acido fosfórico (0.08 g/litro de agua)

Superficies lisas: Yodo (0.336 g/litro de agua), Acido fosfórico (0.06 g/litro de agua)

Equipos de ordeño: Yodo (0.168 g/litro de agua), Acido fosfórico (0.03 g/litro de agua).

Dosificación del producto formulado

Sellado de pezones: 250 mL/litro de agua

Superficies porosas: 4 mL/litro de agua

Pediluvios: 15 mL/litro de agua

Superficies lisas, flancos, ubre: 3 mL/litro de agua

Equipos de ordeño: 1.5 mL/litro de agua.

Intervalo entre dosis

No especificado. Diariamente en el caso de sellado de pezones y desinfección de equipos de ordeño.

Duración del tratamiento

No se aplica.

Margen de seguridad

El producto no debe ser ingerido ni debe entrar en contacto con la piel ni ojos pues puede provocar irritación. Fuera de ello y utilizándose en la forma recomendada, el producto es muy seguro.

FARMACOCINETICA DEL PRODUCTO

No se aplica, el producto es para uso externo exclusivamente.

FARMACODINAMIA DEL PRODUCTO

La acción desinfectante del yodo es potenciada con el poder penetrante brindado por el ácido fosfórico. A esto se le adicionan la acción surfactante (remoción de suciedad) y la acción detergente (remoción de residuos grasos).

EFFECTOS COLATERALES ANTAGONISMOS

El producto no debe ser utilizado en mezcla o contacto con otros jabones o detergentes (pues pueden llegar a degradarse).

Contraindicaciones y limitaciones de uso

Utilizar solo soluciones frescas (recién preparadas), no usar soluciones decoloradas. No utilizar con otros jabones o detergentes.

Precauciones antes, durante y después del tratamiento

Evitar el contacto con los ojos y la piel. No ingerir.

INTOXICACION Y SOBREDOSIS EN ANIMALES

El producto puede resultar irritante al entrar en contacto con la mucosa oral, ojos y/o piel. Se debe lavar abundantemente la zona afectada.

INTOXICACIONES EN EL HOMBRE

El producto debe ser manipulado con cuidado aún disuelto correctamente. Enrojecimiento de ojos, salivación, prurito, quemaduras leves pueden presentarse.

EFFECTOS BIOLOGICOS NO DESEADOS

Efectos adversos en dosis indicada

En personas o animales sensibles: irritación ocular, irritación bucal, náuseas, vómito, quemaduras leves.

CONTROLES SOBRE RESIDUOS

Ingesta diaria admisible y límite máximo de residuos

No se aplica.

Tiempo de retiro (carne)

No se aplica.

Tiempo de retiro (leche, huevos)

No se aplica.

PRECAUCIONES GENERALES

Evitar el contacto con la piel, ojos y la boca.

Forma adecuada de almacenamiento, transporte y destrucción del producto

Debe almacenarse en su envase original y bien etiquetado. Debe transportarse bien empacado y rotulado. El producto se debe destruir por incineración o absorbiendo el líquido en algún material como arena, tierra, aserrín y enterrándolo en un relleno sanitario.

CAUSAS QUE PUEDEN HACER VARIAR LA CALIDAD DEL PRODUCTO

El producto es muy estable pero debe mantenerse en lugares frescos y alejado de fuentes de calor.

CONSERVACION CORRECTA DEL PRODUCTO

En su envase original, en lugares frescos y alejado de fuentes de calor.

VIGENCIA DEL PRODUCTO

Vigencia 3 años.