

# Vanodine\* Fam

## DESINFECTANTE IODOFORO-BACTERICIDA-VIRICIDA FUNGICIDA-DETERGENTE REMOVEDOR DE GRASA

Compuesto de amplio espectro, acción inmediata, poder residual y gran estabilidad, formulado para inactivar todo tipo de microorganismos en explotaciones avícolas, porcinas, ganaderas, equinas, industriales, clínicas y para potabilizar agua de consumo

### Características de la fórmula de Vanodine\* Fam

Enérgico bactericida, viricida y fungicida de amplio espectro.

Acción inmediata, poder residual.

Extraordinaria estabilidad en presencia de materia orgánica o diferente pH.

No es tóxico, ni corrosivo. No irrita piel ni mucosas, no ataca el caucho.

Su acción detergente y tensoactiva permite una mayor penetrabilidad y fácil remoción de materia orgánica.

Puede ser usada en agua fría o caliente (no más de 40°C)

No lo inactivan las aguas duras

Puede ser utilizado en dispersión o atomización de superficies.

### FORMULA

Cada 100 ml de Vanodine\* Fam contiene:

Complejo iodo-etanol (nonil-fenol-polioxi-etilen-propileno)

que suministran iodo total (1) equivalente a .....2,4 %

Acido fosfórico.....12,5 %

Surfactante .....18,0 %

Excipientes ..... c.s.p.

(1) Equivalente a 2% de iodo disponible

Costa Rica Reg. MAG No. 007003-15-06-676, EL SALVADOR Reg. No. 007003-15-08876, HONDURAS Reg. No. DE-08, PANAMA Reg. No. 44438 GUATEMALA Reg. No. 19-02-039-830 Resp. Dr. R. Matamoros B.V. y Z Col. No. 82, NICARAGUA Reg. No. 3993

### USO VETERINARIO



Fabricado por  
Evans Vanodine Internacional  
PLC Inglaterra  
\*Marca Registrada  
División Salud Animal

### DOSIFICACION:

*Para lavado y desinfección de manos, ubres, pediluvios y tapetes sanitarios.*

DILUCION 1:250= 1 litro de Vanodine\* Fam en 250 litros de agua (800 cc de Vanodine\* Fam en 200 litros de agua).

*Para desinfección y limpieza de construcciones, caballerizas, perreras, clínicas y hospitales veterinarios, desinfección de incubadoras, vehículos para transporte de animales.*

DILUCION 1:320 = 1 litro de Vanodine\* Fam en 320 litros de agua (625 cc de Vanodine\* Fam en 200 litros de agua).

*Para lavado y desinfección de agua (beberedos, comederos, depósitos para agua, etc.). Para esterilización de instrumentos de cirugía e inyección y para bañar animales con fines de desinfección.*

DILUCION 1:500 = 1 litro de Vanodine\* Fam en 500 litros de agua (400 cc de Vanodine\* Fam en 200 litros de agua).

*Para lavado y desinfección de instalaciones, equipo de pasteurizadoras, empacadoras, huevo (incluso para incubar) y alimentos vegetales cuando se requiere.*

DILUCION 1:1200 = 1 litro de Vanodine\* Fam en 1200 litros de agua (167 cc de Vanodine\* Fam en 200 litros de agua).

*Para desinfectar y potabilizar el agua de consumo.*

DILUCION 1:2000 = 1 litro de Vanodine\* Fam en 2000 litros de agua (100 cc de Vanodine\* Fam en 200 litros de agua).

### ADVERTENCIA

Vanodine\* forma una solución café claro-amarillenta que al decolorarse indica pérdida de la actividad germicida de la misma. Esto evita que se utilicen soluciones que han perdido su efecto desinfectante. Esta es una ventaja más de Vanodine\* Fam sobre los desinfectantes comunes.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Manténgase en lugar fresco a temperaturas inferiores a 35 °C.

Contenido Neto: 20 litros