



RIF. J-29602169-4

## MaXid A FOAM

### FICHA TECNICA Febrero 2011

#### COMPOSICIÓN :

#### MaXid A FOAM concentrado contiene :

. ACIDOS TENSOACTIVOS NO IONICOS	13.0 %
COMPONENTES INERTES c.s.p.	100.0 %

Es una mezcla líquida ácida con Tensoactivos no iónicos que presentan alta actividad detergente, desincrustante y desinfectante.

#### **PROPIEDADES :**

**MaXid A FOAM** es un efectivo removedor de depósitos minerales, que se forman en la superficie debido al uso repetido de detergentes alcalinos y convencionales, los residuos orgánicos y los microorganismos pueden concentrarse en estos depósitos. Diseñado para remover las incrustaciones, proteínas, suciedad y películas adherentes, preparando las superficies para una desinfección más efectiva. La alternancia periódica de un buen detergente alcalino de uso general y **MaXid A FOAM** permite una completa eliminación de la suciedad y las incrustaciones facilitando que el desinfectante elimine la mayor cantidad posible de microorganismos aumentando la eficacia del programa de limpieza y desinfección.

#### PROPIEDADES FISICOQUIMICAS :

1. Estado Físico	Líquido	8. Peso Específico (Cov.0571)	1.03 gr/ml
2. Color	Incoloro	9. Detergencia	> 95
3. Olor	Característico	10. Viscosidad	2000 cp
4. Temperatura de Ebullición	95° C	11. Presión de Vapor	N/A
5. Temperatura de Fusión	N/A	12. Temp. Descomposición	> 250° C
6. Punto de Turbidez (Cov.2695)	<5° C	13. Solubilidad en Agua	Miscible
7. pH (Cov. 0676)	1-2 uc + - 0.2	14. Activos (Met.Cov.1426/3201)	35

#### **USOS :**

**MaXid A FOAM** es eficaz y efectivo en la limpieza y desinfección de instalaciones procesadoras agroindustriales, plantas de incubación y sus equipos, explotaciones avícolas, corrales ganaderos, porquerizas, equipos destinados a la producción agrícola, y toda superficie lavable donde se requiera una limpieza profunda.

Plantas Incubadoras : En la limpieza de pisos, paredes, techos, máquinas incubadoras y nacedoras, bandejas, separadores plásticos y cajas de pollitos y huevos.

Granjas : Limpieza general en galpones avícolas y pecuarios, equipos y tuberías de agua (sin presencia de animales).

Procesadoras Agroindustriales : Limpieza de pisos, paredes, utensilios, cuartos fríos y congeladores.

## INSTRUCCIONES DE USO :

Antes de aplicar **MaXidA FOAM** se deberá remojar, barrer y remover el exceso de materia orgánica de las superficies a aplicar.

Puede aplicarse por aspersión ó como espuma con equipos lavadores de alta presión, equipos de aspersión motorizados ó manuales que garanticen la correcta aplicación del producto.

Según el grado de suciedad se deberá preparar **MaXidA FOAM** por :

**Aspersión** .- Preparar una solución de 8 a 25 ml. por litro de agua limpia, variando la cantidad de acuerdo al grado de suciedad y cuán difícil sea de limpiar. Deje actuar por 15 minutos aproximadamente y luego lave minuciosamente todas las superficies con agua limpia usando alta presión.

**En espuma** .- Preparar una solución de 16 a 25 ml. por litro de agua limpia, aplique con su equipo dosificador ó con boquilla espumante usando 250 ml de la solución preparada por M2 de superficie. Deje actuar por 15 minutos aproximadamente y luego lave minuciosamente todas las superficies con agua limpia usando alta presión. Para lugares con gran concentración de proteínas, películas adherentes muy difíciles pueden requerirse concentraciones más altas del producto, el agua caliente a 50° – 60° mejora notablemente la efectividad del producto.

**Limpieza de Granjas** .- Preparar una solución de 1 litro de producto en 300 litros de agua limpia y deje actuar por 15 minutos, luego lavar con agua limpia a alta presión.

**Tuberías de agua** .- 50 ml. por litro de agua limpia (sin animales en el área)

Para programas de limpieza puede alternarse con **FORZAK** Detergente Alcalino.

## ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO :

**MaXidA FOAM** debe ser almacenado en un lugar fresco y seco.

Mantener los envases bien cerrados.

No lo exponga a la luz solar.

La temperatura de almacenamiento no debe superar los 40° C.

## PRECAUCIONES :

Evitar contacto directo con los ojos, utilizar anteojos de seguridad.

Dañino si se ingiere el producto, evitar la inhalación de vapores.

Irrita la piel, utilizar guantes de goma.

Lavarse minuciosamente con agua y jabón después de manipular el producto.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

## EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS :

- A. OJOS : Mantenga los párpados abiertos con los dedos y enjuague suavemente con agua durante 15 minutos.
- B. INGESTION : En caso tal no induzca el vómito, de a beber abundante agua y acuda al médico llevando la etiqueta ó el envase del producto, puede administrar clara de huevo ó gelatina.
- C. EXPOSICION DERMICA : Retirar la ropa contaminada, lavar la zona contaminada con abundante agua y jabón neutro.
- D. EXPOSICION POR INHALACION : Retirar a la persona del ambiente contaminado y trasladarla a un área ventilada, en caso de ser necesario administrar oxígeno.

## PRESENTACION :

**MaXidA FOAM** Envase de 20 Litros

Elaborado por Productos QFC para :



RIF. J-29602169-4

TELEFONO: 0414-3400096