

# TRIBAC -F FLORAL



  
**SUCITESA**

## Ficha Técnica

### Bacteriostático WC. Aroma floral.

Proporciona un elevado nivel higiénico. Evita la incrustación de cal. Efecto ambientador. Evita molestias y crea sensación de limpieza.

#### Propiedades físicas y químicas:

**Aspecto:** Líquido transparente  
**Color:** Rosa  
**Olor:** Floral

**pH:**  3  
**Densidad:** 0,98+-0,01

**Formatos ventas:** 0,5-5 lt



#### Composición cualitativa:

Ingredientes. Cloruro de alquil dimetil bencilamonio 2,0%. Alcohol isopropílico. Excipientes y agua csp 100 %.

### Aplicaciones:

#### ■ Establecimientos:

Hoteles. Restaurantes. Centros comerciales. Oficinas. Centros sanitarios. Centros educativos. Instalaciones deportivas. Centros de ocio. En general, todo tipo de establecimientos gestionados con criterios de Higiene Profesional.

#### ■ Áreas de uso:

INDICADO para: Baños, aseos y servicios. Inodoros y sanitarios.

### Dosis:



100 %

Lavabos

### Registros:

TRIBAC-F. Registro 06-20-04455.  
Desinfección de contacto: inodoros y urinarios. RESP 0075CAT-EB

### Acreditaciones:



**Código:** 315334

**Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.**

C/ Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210  
Barberà del Vallés (Barcelona) – España (Spain) - Tel.  
902 121411 - Fax. 902 121419

**Versión/Fecha:** 1 / 16/02/2011

**Idioma:** ESP **Página:** 1 / 2

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.

## Modo empleo:

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. Cumple la norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativos de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Modo de empleo desinfección de contacto: Dosificación automática o manual para inodoros. Incompatible con agentes oxidantes, materiales reactivos, materiales con pH extremos y productos inflamables. Aplicación por personal profesional. Dosificación automática: mediante el accesorio SANIMATIC se dosifica la cantidad necesaria de producto con cada pulsación de agua. Dosificación manual: Verter en el interior del inodoro o del urinario, frotar y dejar actuar el producto. La intoxicación puede provocar: . Dolor de cabeza, vértigos, alucinaciones, depresión el SNC y coma. Nausea, vómitos y gastritis hemorrágica. Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Primeros auxilios: . Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos . No olvide retirar las lentillas . Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar . No administrar nada por vía oral. En caso de ingestión: NO provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración . Si fuera necesario, respiración artificial . Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Consejos terapéuticos: . En caso de ingestión, valorar la realización de endoscópia. Control de glucemia y cetonuria. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático.

## Información adicional:

ENSAYOS DE EFICACIA DE PRODUCTOS DESINFECTANTES: Determinación de la actividad bactericida básica de antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad (norma UNE-EN 1276). De conformidad con la norma UNE-EN 1276, el producto TRIBAC, a la concentración del 2% posee actividad bactericida después de 5 minutos a 20 °C (solución acuosa de albúmina 3 g/l) para las cepas especificadas a continuación: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli y Enterococcus hirae.

Código: 315334

Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.

C/ Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210  
Barberà del Vallés (Barcelona) – España (Spain) - Tel.  
902 121411 - Fax. 902 121419

Versión/Fecha: 1 / 16/02/2011

Idioma: ESP Página : 2 / 2

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.