



Diversey™

F&B

TF 30

Detergente líquido concentrado seguro sobre metales blandos

Descripción

TF 30 es una espuma multipropósito levemente alcalino, segura sobre metales blandos, diseñada para la limpieza de todo tipo de superficies, en un amplio rango de industrias procesadoras de alimentos y bebidas.

Aplicaciones

TF 30 ha sido desarrollada para ser aplicada en la limpieza de instalaciones de procesamiento de alimentos que contienen metales blandos u otros elementos no resistentes a agentes cáusticos fuertes.

TF 30 esta basada en una mezcla de álcalis no cáusticos, secuestrantes y alto contenido de agentes tensioactivos y humectantes de alta espuma. Esta formulación balanceada provee una efectiva acción de limpieza en suciedades de origen orgánico e inorgánico de los alimentos, sin la necesidad de emplear agentes cáusticos ni solventes.

TF 30 puede ser usado para la limpieza de pisos, paredes, tablas de corte, cadenas de transporte y otros equipos de proceso. Es adecuada para la mayoría de las superficies, incluidos los plásticos y metales blandos como el aluminio.

TF 30 puede ser aplicado como espuma, por inmersión o aplicaciones manuales. Su alcalinidad y tensioactivos ayudan a penetrar y emulsicar las suciedades, produciendo una eficaz remoción de las mismas.

Ventajas

- Limpiador de baja agresividad y alta eficiencia sobre todo tipo de suciedades de los alimentos.
- Alto contenido de activos, optimo costo en uso.
- Tolerante a aguas duras y saladas.
- Adecuado para su uso en plásticos y metales blandos.
- Baja agresividad dado que no contiene agentes cáusticos.
- Fácil de enjuagar.

Modo de Empleo

Las superficies a lavar deben ser enjuagadas previamente para remover la suciedad gruesa, luego debe se aplicado TF 30.

TF 30 puede ser usado con los sistemas comunes de aplicación de espumas, no siendo necesario realizar modificación alguna.

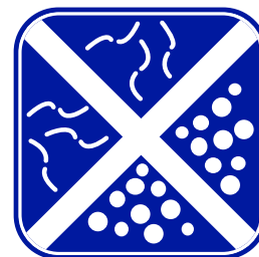
Las concentraciones recomendadas de uso dependen del tipo de suciedad a remover, encontrándose habitualmente en el rango del 1,0 al 15,0% v/v (1,04-15,7% p/p). Dejar actuar durante 15-20 minutos.

También puede ser utilizado para limpieza por inmersión. Para ello, deberán colocarse las piezas a limpiar en una solución a concentraciones del 5,0 al 15% v/v (5,20-15,7% p/p) durante 30-60 minutos.

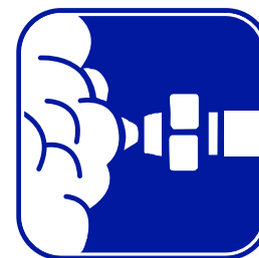
En todos los casos se recomienda usar agua a 50-60°C, aunque también es efectivo con la temperatura ambiente.

Al terminar la limpieza, siempre enjuagar con abundante agua potable.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de Diversey.



Divosan™



Diverclean™



Detergente líquido concentrado seguro sobre metales blandos

Procedimiento de Testeo

Sobre 20ml de la solución de TF 30 agregar 5 gotas del indicador BSM*. Titular con ácido clorhídrico 0,1N hasta el viraje del indicador de verde grisáceo a naranja rojizo. Anotar el volumen consumido como T. Repetir el ensayo con 20ml del agua de uso. Anotar el volumen de ácido gastado como V.

Cálculo: % v/v TF 30 = (T-V) x 1,42
 % p/p TF 30 = (T-V) x 1,48

* Indicador BSM: 150mg de verde de bromocresol, 100mg de rojo de metilo, 100mg de púrpura de bromocresol. Completar volumen a 100ml con alcohol etílico.

Información Técnica

Parámetro	Características	Especificación
Aspecto	Líquido transparente	No especificado
Color	Amarillento	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	1,044	1,034 - 1,054
pH (solución al 10% a 20°C)	10,0	9,5 - 10,5

Estos valores son característicos de producto. Sólo los valores informados en especificación deben ser considerados como parámetros de control de calidad.

Precauciones en su Manipulación y Almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Aprobaciones

Argentina: INAL; SENASA; KOSHER.

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.