



Ficha Técnica del: Desengrasante neutro no espumante CM55

Descripción de producto

Desengrasante desodorizante neutro no espumante específico para cámaras y muebles de congelados, frigoríficos, muebles refrigerados, circuitos cerrados, etc. en Industrias alimentarias y otras.

Aplicaciones

Limpieza de suelos, paredes y techos de instalaciones industriales especialmente cámaras y muebles de congelado.

Limpieza de maquinaria, elementos de producción y envasado, y medios de transporte interno.

Limpieza de envases y vehículos para transporte exterior.

Limpieza de circuitos, depósitos, etc..

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Para cámaras de congelados a -18°C diluir al 30% en agua lo mas caliente posible

En cámaras de congelados a -10°C diluir al 20% en agua lo mas caliente posible

Aplicación manual: aplicar el producto diluido aplicando energía física si es preciso, mediante cepillado, fregado, etc., dejar actuar durante un breve espacio de tiempo y recoger restos de producto, hielo fundido y suciedad

Modo de empleo

Manual: fregona, cepillo, bayeta, etc.

No manual: máquina de presión, pulverizadores, proyector de espuma, circuitos cerrados de limpieza.

Aclarar abundantemente con agua después de su utilización.

Características físicas y químicas

1.- Información de propiedades físicas y químicas básicas:

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Estado físico a 20°C: | Líquido |
| Aspecto: | Fluido transparente |
| Color: | Azul transparente |
| Olor: | Característico a glicoles y ligeramente cítrico |
| pH (al 100%): | 7,0 ± 0,5 a 20°C |
| Densidad a 20°C: | 0,96 – 0,98 gr/cm ³ |
| Densidad relativa a 20°C: | 0,96 – 0,98 gr/cm ³ |
| Densidad de vapor a 20°C: | No relevante* |
| Viscosidad dinámica a 20°C: | 4,3 cP |
| Viscosidad cinemática a 20°C: | 4,44 cSt |
| Tª ebullición a presión atmosférica: | 92 °C aprox. |
| Presión de vapor a 20°C: | 2367 Pa |
| Presión de vapor a 50°C: | 11719 Pa (12 kPa) |
| Tasa de evaporación a 20°C: | No relevante* |
| Solubilidad en agua a 20°C: | Soluble totalmente |
| Punto de fusión: | No relevante* |
| Temperatura de descomposición: | No relevante* |
| Temperatura de inflamación: | No inflamable (P.I. >60°C) |
| Temperatura de autoignición: | >200°C |
| Límite de inflamabilidad inferior: | No relevante* |
| Límite de inflamabilidad superior: | No relevante* |
| Propiedades comburentes: | No relevante* |



Propiedades explosivas: No relevante*

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): No disponible para la mezcla pero se espera un Log Pow <3 (ver Log Pow de cada componente en epígr. 12.3)

2.- Información adicional:

Tensión superficial a 20°C: No relevante*

Índice de refracción: No relevante*

En aplicación al R.D. 117/2003 (Dir. 1999/13/CE), este producto tiene las siguientes características:

C.O.V. (suministro): 22,3% peso

Concentración C.O.V. a 20°C: 216,13 g/L

Número de carbonos medio: 2,45

Peso molecular medio: 53,58 g/mol

(*) No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

Datos de seguridad

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Según REGLAMENTO CE 1272/2008 (CLP):

Acuático Crónico, cat.3: H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Elementos de la etiqueta:

Según REGLAMENTO CE 1272/2008 (CLP): (**Actualización)

Pictogramas: ninguna

Palabra de advertencia: Ninguna

Indicaciones de peligro: H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia: P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
P261: Evitar respirar los vapores o aerosoles..
P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel, o la ropa.
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P309+ P310+ P101: EN CASO DE EXPOSICIÓN O MALESTAR: Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Información suplementaria: EUH208: Contiene *d-Limonene*: puede producir una reacción alérgica
EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Otros peligros: Mezcla que no cumple los criterios PBT o mPmB

Formatos de suministro. Logística y transporte

Bag in Box 10L cierre con grifo

| formato | bag in box 10 l. | |
|--------------------|--------------------------|---------------|
| tipo de palet | Palet 120 x 80 (europeo) | Palet 60 x 80 |
| medida de caja | 18x24(base)x29 (h) | |
| peso de caja | 10,45 kg | |
| nº capas / palet | 3 | 3 |
| nº de cajas / capa | 18 | 9 |
| nº cajas / palet | 54 | 27 |
| medidas palet | 120 x 80 x 105 | 60 x 80 x 105 |

Caja de 2 bidones de 5 l. cierre con tapón precinto

| formato | caja 2 bidón 5 l. * cierre: tapón precinto | |
|-------------------------|---------------------------------------------------|---------------|
| tipo de palet | Palet 120 x 80 (europeo) | Palet 60 x 80 |
| medida de caja | 19,5 x 28 (base) x 30 (h) | |
| peso de caja | 10,5 kg | |
| nº capas / palet | 3 | 3 |
| nº de cajas / capa | 16 | 8 |
| nº cajas / palet | 48 | 24 |
| nº bidones 5 l. / palet | 96 | 48 |
| peso neto producto | 480 kg | 240 kg |
| medidas palet | 120 x 80 x 107 | 60 x 80 x 107 |

Transporte

Producto no peligroso para el transporte. No sometido a las disposiciones ADR / RID / IMDG / IATA

La información facilitada en esta Ficha Técnica ha sido redactada de acuerdo con el anexo II del Reglamento CE 1907/2006, del 18/12/2006, relativo al REACH, y también de acuerdo con el R.D. 255/2003 (Directivas 1999/45/CE, 2001/58/CE y 2001/60/CE) de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, así como con el R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CEE) de 10 de Marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas, cuyos anexos técnicos han sido actualizados hasta la ORDEN PRE/2317/2002, de 16 de Septiembre de 2002 (Directivas 2001/58/CE y 2001/59/CE y hasta la 29th. ATP (Dir. 2004/73/CE) transpuesta a la legislación española por la ORDEN PRE/1244/2006, de 20 de abril de 2006. También de acuerdo con la RTS de Detergentes vigente (R.D. 770/1999 y Reglamento CE 648/2004) , así como el de Biocidas (R.D. 1054/2002).

La información de esta Ficha de Técnica está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La Ficha de Datos de Seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a las condiciones de uso del producto o la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.