



Ficha Técnica de: TK-6 Multiusos

Descripción de producto

Solución hidroalcohólica con coadyuvantes de acabado de superficies

Aplicaciones

Limpieza de todo tipo de superficies mediante su aplicación y posterior recogida mediante papel de un solo uso o bayeta. Especialmente formulado para limpieza de cristales, mobiliario, puertas, acero inoxidable, cromados, etc. Producto perfumado

Modo de empleo

Uso puro, sin diluir. Proyectar mediante pulverizador o tapón push-pull sobre la superficie a limpiar o sobre el papel o bayeta a utilizar. Frotar y retirar restos hasta su total limpieza y brillo

Dosis de uso

Uso sin diluir

Características físicas y químicas

Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:	Líquido
Aspecto:	Fluido
Color:	Lila
Olor:	Aromático
Umbral olfativo:	No relevante *

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: 96 °C

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



Datos de Seguridad

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla: Reglamento nº1272/2008 (CLP):
De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso
- 2.2 Elementos de la etiqueta: Reglamento nº1272/2008 (CLP): Ninguno
- 2.3 Otros peligros:
El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

Logística y transporte

formato	Bidón 10 L Cierre: tapón con precinto	
tipo de palet	palet 120 x 80 (europeo)	palet 60 x 80
ui por palet	60 bidones	30 bidones
peso neto producto	600 Kg	300 Kg
composición por capa o nivel	3 capas de 20 bidones	3 capas de 10 bidones
medidas	120 x 80 x 107	60 x 80 x 107

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.