



Ficha Técnica de: VJ88 Lavavajillas Limpiahornos automáticos

Descripción de producto

Producto para el uso de las máquinas automáticas de limpieza (LAVAVAJILLAS Y LIMPIAHORNOS DE BRAZOS ARTICULADOS) mediante dispositivos automáticos

Aplicaciones

Limpieza en máquinas lavavajillas automáticas y hornos de brazos articulados.

- En máquinas Lavavajillas: En Cafeterías y Restaurantes para la limpieza del utillaje que habitualmente se introduce en estos aparatos para su limpieza.
- En hornos de brazos articulados. En secciones de Platos Preparados y Cocinas.

Modo de empleo

Producto para el uso de las máquinas automáticas de limpieza por sistemas automáticos de dosificación.

Dosis de uso

Tanto los Lavavajillas como los Hornos de Brazos articulados tienen dispositivos de dosificación que actúan mediante la programación del aparato. Alguno de estos aparatos tienen una bomba dosificadora con regulador para dosificar el producto. Introducir el tubo de aspiración en el bidón de 10 Kilos de producto.

Producto a dosificar por sistemas automáticos de dosificación tipo bombas peristálticas

Características físicas y químicas

Aspecto físico:	líquido transparente.
Color:	amarillo pálido.
Olor:	característico débil.
pH (al 1%):	12'5 ± 0'5 a 20°C
Punto de fusión:	-5 - 0°C
Punto de ebullición:	97° C.
Punto de inflamación:	no inflamable
Propiedades explosivas:	no aplicable
Propiedades comburentes:	no aplicable
Presión de vapor:	no aplicable
Densidad (a 20°C):	1'10 ± 0'02 gr/cm ³
Viscosidad (a 20°C):	5 - 10 mPa.s
Solubilidad:	en agua: ilimitada en disolventes orgánicos apolares: insoluble
Coefficiente reparto octanol-agua:	no disponible (Log Pow de ingredientes <<3)



Datos de Seguridad

Símbolos de peligro: C : CORROSIVO



Frases R: R35: Provoca quemaduras graves.

Frases S: S1/2: Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.
S28: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
S37/39: Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara
S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
S49: Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Formatos de suministro

Bidón de 10 L.

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

Terrestre (ADR/RID-2009)

Documentos de transporte: Carta de porte e Instrucciones de seguridad para el transporte

Identificación producto: UN 1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO N.E.P. (Hidróxidos alcalinos), 8, GE III, €

Inscripción en bultos: UN-1719 Grupo de embalaje: III

Etiquetas ADR nº: 8 N° peligro: 80

Exención total por LQ22: Envases de menos de 5 lt en bultos de menos de 30 kg

Marítimo (IMDG 33-06)

Identificación producto: LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.

Nº ONU / Clase / GE : 1719 / 8 / GE III Etiqueta de peligro nº: 8

Contaminante marítimo: no FEm (F-Incendio; S-Derrame):F-A; S-B

Aéreo (IATA/ICAO-2005)

Identificación producto: LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.

Nº ONU / Clase / GE : 1719 / 8 / GE III Etiqueta de peligro nº: 8



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.