

Ficha Técnica



Nombre comercial: PROLAQ L 400
Revisado: 26.03.2018
Fecha de impresión: 26.03.2018

Página: 1 de 1

Descripción

PROLAQ L 400 es adecuado para la limpieza de herramientas de aplicación y procesamiento de pinturas y barnices, como pistolas pulverizadoras, bombas, filtros, pinceles, tuberías, pantallas de serigrafía, etc. El medio orgánico tiene una amplia gama de aplicaciones y es especialmente adecuado para eliminar diversos sistemas de pintura y barniz que contienen disolventes. En combinación con los sistemas de limpieza PROLAQ Compact y PROLAQ Auto, PROLAQ L 400 consigue un efecto óptimo: la vida útil del limpiador se prolonga considerablemente y, con ello, aumenta la rentabilidad.

Caracterización química

Mezcla de disolventes de volatilidad moderada y baja.

Clasificación según la normativa (EC) No.1272/2008 [CLP]

-

Información relativa al transporte

ADR: -

Tipo de amenaza al agua (clasificación según la AwSV)

Clase de peligro para el agua: 1 (ligeramente peligroso para el agua)

Etiquetado conforme a normativa (EC) No. 648/2004

-

Equipo de protección

Protección facial/ocular:	Gafas de seguridad adecuadas s. EN 166	En caso de salpicaduras
Protección de manos:	Guantes adecuados s. EN 374	En caso de contacto cutáneo posible
Protección respiratoria:	Dispositivo de filtrado comb. DIN EN 14387	En caso de exceder los valores límite de exposición

Aplicación

Para la limpieza con PROLAQ L 400 humedecer las herramientas o sumergirlas, dejar actuar y eliminar los residuos con un cepillo de flujo. Soplar la superficie limpiada con aire comprimido para acelerar el secado. PROLAQ L 400 se recomienda para su uso en los sistemas de limpieza PROLAQ Compact y PROLAQ Auto. Tenga en cuenta la información técnica de los aparatos.

PROLAQ L 400 no es adecuado para ajustar la viscosidad de lacas y pinturas. El medio es compatible con PTFE, PP, PE. Otros materiales deben examinarse en casos individuales.

Debido a los diferentes requisitos de procesamiento, no se puede hacer ninguna información y recomendación vinculante y general. Se recomienda realizar pruebas preliminares adecuadas. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas y desarrollos futuros.

Datos técnicos

Apariencia:	Líquido		
Color:	Incoloro – amarillo claro		
Olor:	Característico		
Temperatura de ebullición:	> 100 °C	Temperatura de solidificación:	Indeterminada
Punto de inflamación:	61 °C	Temperatura de ignición:	Indeterminada
Límite inferior de explosión:	Indeterminado	Límite superior de explosión:	Indeterminado
Densidad (15 °C):	0,97 g/cm ³	Valor del pH:	No aplicable
COV (CE):	< 45 % peso	COV (CH):	16 % peso

Almacenamiento

Mantenga el recipiente bien cerrado. Guarde/almacene solamente en el envase original. Proteja contra temperaturas bajo cero. La temperatura de almacenamiento óptima está entre 2 °C y hasta 35 °C. El producto se puede almacenar en el embalaje original cerrado durante al menos 12 meses. La fecha de inicio es la fecha de producción. Clase de almacenamiento (según TRGS 510): 10

Consejos para la eliminación

Los códigos de residuos son recomendaciones basadas en el uso programado de este producto. Debido a las condiciones específicas de uso y eliminación del usuario, pueden asignarse otros códigos de residuos en determinadas circunstancias.

Código de residuos según EWC/AVV para producto no utilizado

08 01 17* Residuos del decapado o eliminación de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Código de residuos según EWC/AVV para envases

15 01 02 Envases de plástico

Estos códigos se asignan en función de los usos más comunes de este material y pueden no reflejar los contaminantes resultantes del uso real. Los envases contaminados deberán vaciarse de todos los residuos y, tras una limpieza adecuada, podrán enviarse a una planta de reciclado. Los envases sin limpiar deberán eliminarse de la misma manera que el soporte.

Formatos del producto

A02025	Garrafa de 20 L
A20025	Bidón de 200 L
A10025	GRG de 1000 L

(ES)