

elma clean 85 (EC 85)

Descripción

Limpiador concentrado neutro de joyas y elementos de metal (incl. aleaciones de metales ligeros metal ligero y aluminio), plástico, cerámica, vidrio y caucho.

elma clean 85 (EC 85) elimina aceites, grasa, productos para pulir, rojo de pulir, grasas de mecanizado, productos de lapeado y amolado, así como polvo, huellas dactilares y sudor.

elma clean 85 (EC 85) no contiene ácidos ni álcalis, es inodoro y biodegradable.

Utilización y Dosificación

- Limpieza ultrasónica: Dosificación: 5 % con agua corriente • Temperatura: 30-80 °C • Tiempo de limpieza: 1-5 min.
- Limpieza por inmersión: Dosificación: 10 % con agua • Temperatura: 50-80 °C • Tiempo de limpieza: 30 min.
- Las altas temperaturas ayudan especialmente a la hora de eliminar masas cerosas.
- Tras la limpieza, aclarar con agua y secar.
- Atención: no limpiar piedras amorfas (ópalo) ni blandas (p. ej., perlas, corales, ámbar, etc.) con ultrasonidos de frecuencias <80 kHz.

Advertencias de Peligro e Instrucciones de Seguridad

elma clean 85 (EC 85) no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [GHS].

Observar las instrucciones de la ficha de datos de seguridad y manejar con cuidado los detergentes químicos.

Caracterización físico-química

- Densidad: 1,07 g/ml • pH (concentrado): ~9 • pH (disolución 1%): 7 - 7,5.
- Ingredientes según Anexo VII, A, Reglamento (CE) n° 648/2004 relativo a los detergentes:
15-30 % tensioactivos aniónicos, <5% tensioactivos no iónicos, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (~35 ppm).

Eliminación del Líquido Utilizado

Los tensioactivos contenidos son biodegradables según Anexo III de Reglamento (CE) n° 648/2004 relativo a los detergentes.

La solución de limpieza utilizada puede eliminarse en el desagüe conforme a los valores límite de pH locales y las normas de la autoridad, siempre y cuando los restos de suciedad limpiada lo permita.

Código de residuo: 20 01 30, „Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29“.

Formas de Entrega, Almacenaje y Transporte

- Recipientes: botella PE 1 l | **REF** 5818400000, bidón HDPE 5 l | **REF** 5818500000, bidón HDPE 10 l | **REF** 8000370, bidón HDPE 25 l | **REF** 5818550000 y barril 200 l | **REF** 5818560000.
- Guardar sólo en el recipiente original cerrado entre +5 °C hasta +30 °C.
Proteger del calor intenso y de los rayos solares directos. Guardar en lugar fresco.
- Puede almacenarse durante 5 años a partir de la fecha de producción (ver lote de la etiqueta).
- El producto no representa ningún peligro para ningún tipo de transporte.

Accesorios

- Grifo (dispensador): por bidón de 5 / 10 l | **REF** 8000003927 • por bidón de 25 l | **REF** 8000003928.
- Vaso dosificador: 250 ml vol./con escala cada 5 ml | **REF** 8000643 • 1000 ml vol./con escala cada 10 ml | **REF** 8000647.