

elma tec clean A5

Descripción

elma tec clean A5 es un concentrado de limpieza pulverulento alcalino. Es adecuado para la limpieza por ultrasonidos de superficies metálicas, plásticas y goma. Para superficies de hierro fundido gris, cinc diecast y aluminio.

Elimina aceites y grasas resinosos o quemado, ceras, residuos de laca y pintura, abrasivo y pulido.

No es adecuado para plásticos álcali-inestables y con una tendencia a agrietamiento estrés. Compruebe aleaciones de magnesio y pintura con anterioridad para la resistencia.

Utilización y Dosificación

- Limpieza ultrasónica: Dosificación: 3 - 5 % en masa • Temperatura: 50-80 °C • Tiempo de limpieza: 3-10 min.
- Precalear el agua al menos de 50 °C, iniciar el ultrasonido, añadiendo el polvo lentamente con agitación continua.
- Enjuague muy bien to después del lavado!

Advertencias de Peligro e Instrucciones de Seguridad

elma tec clean A5 está clasificado como peligroso (toxicidad aguda por inhalación de categoría 4, corrosión cutánea y causante de lesiones oculares graves, irritación de las vías respiratorias) 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 a granel: 0,920 g/ml • pH (solución al 1%): ~12.
- Ingredientes según Anexo VII, A, Reglamento (CE) n° 648/2004 relativo a los detergentes: 5-15 % tensioactivos aniónicos, <5 % tensioactivos anfotéricos, >30 % fosfatos.



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 después de la neutralización conforme a los valores límite de pH locales y las normas de la autoridad, siempre y cuando la suciedad que contiene el líquido lo permita. Recomendación de eutralización: Para 0,5 kg **elma tec clean A5** añadir gradualmente aprox. de 230 g ácido cítrico anhidro en baño de ultrasonidos - allí no utilice ácido clorhídrico o ácido sulfúrico!

Código de residuo: 20 01 29*, „Detergentes que contienen sustancias peligrosas“.

Formas de Entrega, Almacenaje y Transporte

- Recipiente: bote de plástico de 0,85 kg  8000141 y tambor de cartón de 25 kg aprobada por la ONU  8000140.
- Guardar sólo en el recipiente original cerrado entre -5 °C hasta +30 °C. Mantener los recipientes secos y herméticamente cerrados. No guardar cerca de ácidos.
- Puede almacenarse durante 5 años a partir de la fecha de producción (ver lote de la etiqueta).
- El producto está mercancía peligrosa (Clase de peligro 8, UN 3253) para ningún tipo de transporte.

Accesorios

- Vaso dosificador: 250 ml vol./con escala cada 5 ml  8000643 • 1000 ml vol./con escala cada 10 ml  8000647.