

Homologaciones y conformidades

CFM INTERNATIONAL	CP-2675
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0365-10
GE	CO 4-273
IAE/V2500	CoMat 01-547 & 01-546
PRATT & WHITNEY	SPMC 204-1 / HDL-2524-C ; SPMC 204-2 / HDL 2524-P
ROLLS-ROYCE	oMat 198
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB-540 / RTC 70-20-22-110-801

HDL 2524 se utiliza en la etapas de un proceso multifase para ayudar a retirar los depósitos de óxido metálico complejo y de calamina formados en las superficies de calentamiento de los componentes de los motores a reacción.

HDL 2524 es un producto bicomponente.

HDL 2524C es un líquido alcalino cáustico.

HDL 2524P es un concentrado líquido de permanganato.

- Versión líquida de fácil utilización.
- Oxidante muy eficaz para los depósitos complejos de calamina sin atacar los metales de base (aleaciones ferrosas y aleaciones para altas temperaturas).
- Aprobado para un uso en aleaciones de gran fuerza y en aleaciones de gran resistencia a las temperaturas elevadas.
- Mínima formación de lodos en el fondo del depósito.

HDL 2524 es un producto de la gama MAGCHEM.

MODO DE EMPLEO

Añadir al depósito aproximadamente 20 % (por volumen) de agua. Seguidamente, añadir 30 - 50 % (por volumen) de HDL 2524C y 15-25 % (por volumen) de HDL 2524P. Completar con agua hasta el volumen de operación y comenzar la agitación para mezclar la solución. Calentar seguidamente la solución a 82-93° C (180-200° F).

Se recomienda utilizar depósitos de acero inoxidable tipo 316.

La utilización de un equipo con sistema de agitación mejorará los resultados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto HDL-2524P: líquido violeta oscuro / HDL-2524C: líquido claro viscoso
Densidad (a 20° C) HDL-2524P: 1,16 / HDL-2524C: 1,32
pH (al 100 %) HDL-2524P: 6-9 / HDL-2524C: >13

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAMIENTO

Para más información respecto a los peligros y precauciones del producto, consulte la Ficha de Seguridad de acuerdo con la regulación local.

Sólo para uso industrial.

Esta ficha anula y reemplaza la precedente.

Se proporcionan las informaciones de esta ficha de buena fe, pero sólo tienen un valor indicativo y por lo tanto no implican ningún compromiso o garantía de nuestra parte, en particular en el caso de perjuicio a los derechos de terceros, a causa del uso de nuestros productos. Los datos comunicados resultan de ensayos realizados por SOCOMORE, que se reserva el derecho de añadir modificaciones técnicas al producto. De ningún modo los datos deben sustituir a los ensayos preliminares que es indispensable realizar para verificar la adecuación del producto a cada caso determinado. Las fotos no son contractuales. Les rogamos comprueben la legislación local aplicable a la utilización de nuestro producto en todos los casos. Nuestros servicios están a su disposición para cualquier información.