

“Limpiando el planeta Tierra de forma segura”

- El **SC-1000** es un desengrasante muy efectivo para utilizar en superficies pintadas o no pintadas mediante pulverización, inmersión, tubos o circuitos de limpieza o mediante trapos impregnados; tanto para metales ferrosos o no ferrosos. Para esta función cumple con la normativa MIL-C-44361-613 Clase 2, relativa a la biodegradabilidad del producto y cuidado (no daña) de la superficie tratada.
- Para desengrasar equipos de yacimientos petrolíferos, equipos de procesos industriales, bloques del motor, maquinaria pesada de carreteras, suelos o cualquier otro tipo de superficie aplicar las siguientes diluciones:
 - Residuos Grasos Muy fuertes 1:1 - 1:2 parte producto/agua
 - Muy fuertes - Moderados 1:2 - 1:5 parte producto/agua
 - Moderados - Suaves 1:5 - 1:10 parte producto/agua
- Una aplicación de **SC-1000** con un pulverizador vertical es ideal, como mecanismo, en la mayoría de las aplicaciones normales. El **SC-1000** en cualquiera de sus diluciones, actúa mejor dejándolo unos minutos aplicado antes de un buen aclarado (de 3 a 5 minutos). Este tiempo puede ser reducido si incrementamos la agitación (agua a presión) o temperatura del agua en la aplicación (de 30°C a 45°C). Consultar la hoja técnica de limpieza a presión para más detalles.
- Los proyectos de desengrase más fuertes suelen requerir de un solvente para activar el proceso de limpieza. Se recomienda un pretratamiento con **SC-EZ Solv** como fase previa al proceso de limpieza en aquellas aplicaciones que incluyan grasas endurecidas tales como el molibdeno y litio. El uso de una solución formada por **SC-Supersolve** y **SC-1000**, en una combinación de 3 partes de **SC-1000** con 1 parte de **SC-Supersolve**, es también recomendado para aplicaciones desengrasantes duras.
- Para desengrasar residuos, grasas o aceites pesados de motores, combustibles, esmaltes, etc, primero aplicar **SC-EZ Solv** y dejarlo actuar durante 5 – 10 minutos antes de pulverizar **SC-1000** en una dilución del 10% y a una temperatura de entre 30°-40°C, seguido de un aclarado con agua templada. Si utilizamos agua a presión a una temperatura de 40oC, la dilución la podemos disminuir en un 1% o 2%.

Nuestros productos son naturales y certificados:



Los productos de SAFE-CARE® son 100% basados en plantas y frutas renovables, completamente no tóxicos, no-corrosivos, 100% biodegradables y seguros para usar en todas las aplicaciones de limpieza de derrames de aceite.

[ESPAÑA](#)

E: ump@ump-spain.com UMP SPAIN
T: +34 942 360 472 C/Juan de Herrera 2, 1ºD, 39002, Santander

[FRANCIA](#)

E: umpfrance@ump-spain.com UMP FRANCE
T: +34 609 481 130 Parque tecnológico de Zamudio, Laga Bidea, Ed. 84
48160, Derio (España)
Château de Vézetz, 37270, Vézetz (Francia)