



“Limpiando el planeta Tierra de forma segura”

■ El producto **SC-1000** es diferente. Es un potente agente de liberación de hidrocarburos o sistema surfactante con capacidad demostrada para eliminar proteínas, grasas, sangre, orina, materia fecal y todos los contaminantes orgánicos sin dañar superficies poliméricas, metales, pinturas, goma, vinilo u otras superficies comunes en el entorno dental. También puede usarse para limpiar cualquier parte del material de mano, herramientas dentales, instrumentos y superficies quirúrgicas, armarios, asientos, equipos informáticos, suelos, manchas en tapicerías o moquetas, cristal, plástico y cualquier tipo de superficie de contacto; otros de sus usos son la limpieza de las lentes microscópicas, los equipos dentales, los desagües y también permite eliminar olores.

■ **SC-1000** no es un bactericida. Debe usarse para conseguir una limpieza rigurosa antes de utilizar desinfectantes o soluciones antimicrobianas. (No acostumbran a ser agentes de limpieza óptimos pero sirven para acabar con alguna fracción de la población microbiana latente.)

■ **Limpieza de superficies multiusos:**

Obtenga una solución del 5% mediante la combinación de 1 parte de SC-1000 con 19 de agua corriente en un pulverizador. Aplíquelo directamente o con un trapo o esponja. No daña la piel. Al pulverizar elimina la mayoría de las manchas.

■ **Limpieza de material de mano:**

Pulverice el material con la solución 1:19 con agua, deje reposar durante 10 minutos y séquelo. En el caso de manchas más difíciles, como es el caso de residuos de sangre, será necesario humedecer la mancha antes de esterilizar mediante **SC-1000**.

■ **Limpieza de desagües:**

Ponga 10 onzas (0,3 litros) de **SC-1000** o una solución de 1:4 con agua en todas las aberturas de los desagües y deje reposar toda la noche antes de aclarar al día siguiente. Con esto eliminará la mucosa y la sangre acumulada, y otros residuos de proteínas, grasas y demás materiales biológicos.

■ **Limpieza de instrumentos:**

En primer lugar elimine rigurosamente las manchas de cada instrumento de manera manual y seguidamente sumérjalo en un recipiente con **SC-1000** en una solución de 1:4 con agua caliente (solución del 25%). Deje reposar durante 10-20 minutos, aclare los instrumentos y póngalos en una autoclave. Si no dispone de autoclave, déjelos secar por separado y colóquelos en una parrilla metálica limpia antes de almacenarlos.

Eliminación de manchas:

■ Ponga en remojo el tejido en agua templada (no caliente) y aplique una pequeña cantidad de **SC-1000** 100% directamente sobre la mancha y repártalo con el dedo o un cepillo de nailon pequeño antes de aclarar en abundancia. En el caso de manchas antiguas y pre lavadas (en especial las que se han lavado previamente con lejía) déjelas reposar con **SC-1000** en una solución del 20% con agua templada durante algunas horas antes de aclarar y lavar. Posiblemente sea necesario repetir este paso.

Limpieza de manos:

■ Humedezca las manos antes de aplicar el tapón lleno de **SC-1000** o una cantidad similar si se usa un dispensador. Cubra las manos y limpie rigurosamente las palmas, el dorso de la mano, las uñas y entre los dedos durante un minuto antes de aclarar con agua templada. A continuación, utilice una loción de manos no basada en derivados del petróleo para evitar la sequedad producida por exceso de lavado.

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
T: +34 942 360 472

UMP SPAIN
C/Juan de Herrera 2, 1ºD, 39002, Santander

🏠 FRANCIA

E: umpfrance@ump-spain.com
T: +34 609 481 130

UMP FRANCE
Parque tecnológico de Zamudio, Laga Bidea, Ed. 84
48160, Derio (España)
Château de Vézetz, 37270, Vézetz (Francia)