



Certificamos:

Correspondiendo a su petición adjunto le remitimos acta de certificación técnica número de orden 740 del *producto DISOL TIN* fabricado por **SUQUINSA** de Sabadell.

Se han tenido en cuenta en la presente certificación los reglamentos de certificación correspondientes a nivel internacional.

Se han practicado los ensayos tipo control y evaluaciones de composición, especificaciones, verificación y comprobación de datos de la correspondiente ficha técnica que se acompaña al producto y consideraciones sobre seguridad y manipulación del mismo. Dichos ensayos se han practicado en los laboratorios y talleres de ITEL bajo condiciones diversas de aplicación y condiciones controladas de ensayo: metodologías empleadas en debidas condiciones de ambientación standard (20°C y 65% h.r.).

Especificaciones:

<i>Estado Físico:</i>	Líquido
<i>Solubilidad en agua:</i>	Total en proporciones de uso.
<i>Aspecto:</i>	Líquido color translúcido
<i>Composición cualitativa:</i>	Tensioactivos no iónicos Solventes no clorados Emulsionantes
<i>Densidad (a 20°C):</i>	0'86 gr. /cc
<i>Punto de inflamación:</i>	24°C
<i>Punto de ebullición:</i>	150°C





Las pruebas habilitadas nos permiten certificar que la muestra objeto de análisis carece en su formulación de disolventes clorados y tampoco contiene disolventes fluorocarbonados.

También se deriva de los análisis que el producto **DISOL TIN** carece, en su composición, de fosfatos.

Características comprobadas:

No produce corrosión.

No es tóxico en su uso adecuado.

Podemos considerar por su composición y así se deriva de las pruebas habilitadas, como un producto idóneo para reforzar el poder de los detergentes en el proceso de prelavado de los textiles tanto en fibras celulósicas como sintéticas, con manchas rebeldes o de difícil eliminación.

Puede ser empleado tanto en baño alcalino como en ácido; adaptándose perfectamente a los procesos de lavado comunmente utilizados.

Es compatible con productos aniónicos y no iónicos.

No recomendable con productos fuertemente catiónicos.

Estable incluso a altas temperaturas.





Proporción efecto disolvente emulsionable.

Actúa como reforzante de los detergentes evitando el previo desmanche.

Ideal en Tintorería para eliminación de las típicas manchas "oxidadas" o la suciedad impregnada en gabardinas, anoracks, etc.

Su uso en Lavandería Industrial en mantelerías, toallas sucias de maquillaje y betún, prendas de trabajo, monos y camisas; evita retoques particulares en cuellos, puños y manchas específicas eliminando el rechace y el reproceso.

Su eficacia se incrementa con un tiempo de contacto considerando idóneo los seis minutos.

Se deriva de su uso el mantenimiento en suspensión de los minerales propios del agua evitando incrustaciones calcáreas y férricas.

Las pruebas en diversas temperaturas, normales de uso en este tipo de producto nos permite asimismo certificar que su comportamiento no varía sea cual sea la temperatura de trabajo y su eficacia se incrementa proporcionalmente a la temperatura.

El producto **DISOL TIN** objeto de esta certificación cumple los requisitos de biodegradabilidad que especifica la legislación vigente (R.G.D.S. 37.00298/VA).





Manipulación y almacenaje: No requiere, dada su composición, más precauciones que las que determinamos como básicas:

*Mántengase fuera del alcance de los niños.

*Evite salpicaduras a los ojos, si esto ocurriera aclarar con agua abundantemente.

*En caso de ingestión, acudir al médico.

Certificamos, y así se desprende de los análisis, pruebas y ensayos practicados que el contenido de la ficha técnica que se acompaña a esta certificación y facilitada por **SUQUINSA** es veraz en todo su contenido.

Según nuestro leal saber y entender, y así se desprende de las pruebas y ensayos habilitados, el producto **DISOL TIN**, fabricado por **SUQUINSA**, cumple las especificaciones que le atañen según la información facilitada por el suministrador y ha superado los requisitos y procesos objeto de esta certificación.

Autorizamos la reseña de esta certificación sobre el producto **DISOL TIN** objeto de las pruebas habilitadas.

Damos fe documental del cumplimiento de todos los requisitos exigidos por las normas internacionales vigentes.

El presente certificado se ha realizado a petición de la compañía **SUQUINSA** de **Sabadell** y está basado en las pruebas descritas





INSTITUTO TECNICO ESPAÑOL DE LIMPIEZAS

del producto **DISOL TIN** aportado por el suministrador y en el criterio técnico de I.T.E.L. (Instituto Técnico Español de Limpiezas).

Manresa a 9 de Febrero de 1.996

I.T.E.L.

PASSEIG DE LA MERSE 16

08240 MANRESA

(BARCELONA)

Valentí Casas
Presidente de I.T.E.L.

