



Ficha Técnica
noviembre 2005

En cooperación con LYSSOLEN, S.L.

CERA DE MANTENIMIENTO

LIMPIA Y CUIDA LOS SUELOS DE MADERA Y CORCHO,
LAS TABLAS DE MESAS Y ENCIMERAS DE COCINA
PARA MUEBLES, REVESTIMIENTOS Y OTROS OBJETOS DE MADERA

PROPIEDADES:

SAICOS CERA DE MANTENIMIENTO, el líquido natural para limpiar y cuidar superficies de madera. Muy adecuado para renovar y cuidar las superficies muy utilizadas de madera y corcho.

SAICOS CERA DE MANTENIMIENTO quita con facilidad las manchas tenaces, las manchas de agua, de zapatos, etc.

SAICOS CERA DE MANTENIMIENTO protege la superficie, regenera y renueva.

SAICOS CERA DE MANTENIMIENTO repele la suciedad. Es posible pulir la superficie mate satinada.

COLOR: 8100 Incoloro

USOS:

Recomendada para suelos de madera o corcho con superficie encerada y para muebles (encimeras, tablas de mesas) y otras superficies de madera.

PROCEDIMIENTO:

Agitar bien antes de usar.

Echar la cantidad de un tapón (para 1 a 2 m²) en el suelo limpio sin polvo y frotar de manera homogénea con un trapo. Dejar que se seque y pulir con trapo o enceradora.

Para quitar manchas:

Echar una pequeña cantidad en el suelo y limpiar frotando con SAICOS ESPONJA PULIDORA o Scotchpad.

¡Jamás usar astillas de acero, fregona de fibras agresivas (microfibra) o detergentes abrasivos!

Frecuencia del cuidado:

1 vez a la semana o cuando sea necesario. Especialmente en las zonas de paso, alrededor de puertas y por debajo de mesas.

Echar una pequeña cantidad de SAICOS CERA DE MANTENIMIENTO en el suelo limpio. Aprox. 1 tapón por m². Distribuir de manera homogénea y pulir con trapo o enceradora eléctrica. Recomendamos un tratamiento inicial con SAICOS CERA DE MANTENIMIENTO en los suelos recién instalados e industrial o manualmente tratados con aceite de cera dura.

INGREDIENTES:

A base vegetal y natural: Ceras de carnauba y candelilla, parafinas. Aditivos: aditivos hidrófugos (Polisiloxanos en base de sílice). Solventes: hidrocarburos alifáticos = white spirit des-aromatizado (sin benzol – correspondiente a las exigencias de la Farmacopea Europea).

PROPIEDADES FÍSICAS:

Peso específico: 0,76 - 0,79 g/cm³

Viscosidad: líquido

Olor: flojo/suave (huele a ceras y aceites naturales y vegetales) no emite olor después del secado.

Punto de inflamación: > 28° C según DIN 53213, no requiere indicaciones según Directiva Europea.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD:

Mantener este producto fuera del alcance de los niños.

Aplicar procurando una buena ventilación.

No echar en recipientes normalmente usados para alimentos o bebidas. Mantener separado de alimentos, bebidas o piensos. No aplicar cerca de llamas. En caso de contacto con los ojos, enjuagar directamente con agua limpia y proporcionar asistencia médica.

Inflamable. Después del secado, el producto se queda normalmente inflamable según norma europea EN 13501 (DIN 4102).

ALMACENAMIENTO:

En principio ilimitado.

No requiere protección contra las heladas. Para reestablecer un buen estado del producto después de haber estado expuesto a las heladas, mantener el recipiente a temperatura ambiente durante algunas horas.

RENDIMIENTO:

1 L = aprox. 100 m²,

1 tapón para aprox. 1 m².

TAMAÑOS DE RECIPIENTES:

1 L = aprox. 100 m²;

10 L = aprox. 1000 m².

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

CERA DE MANTENIMIENTO no emite combinaciones fisiológicamente preocupantes al medio ambiente. No contiene conservantes ni biocidas. Después del secado, el producto se queda resistente a la acción de saliva y sudor y conviene para los juguetes de niños según DIN 53160 y según Norma Europea EN 71. Indicación para el transporte UN 1263.

Inflamable.

Esta información esta basada en nuestro concimiento actual pero no representa ninguna garantía.



Produced by **SAICOS COLOUR GmbH** - Sassenberger Industrial Coating Systems
Carl-Zeiss-Str. 3 · D-48336 Sassenberg · email info@saicos.de · www.saicos.de

En cooperación con **LYSSOLEN, S.L.**

Polígono Industrial Los Frailes, Parcela 38, E-28814 DAGANZO DE ARRIBA (Madrid)

Tel.: (+34) 91 884 12 04 • Fax: (+34) 91 884 53 44

e-mail: lyssolen@lyssolen.es • www.lyssolen.com