



Pueden usar con tranquilidad del espíritu los productos en los que ven ustedes el símbolo en forma de diamante de Certificado de Conformidad con las Normas Turcas dado por la Institución Turca de Normas. La marca de TSE demuestra que los productos los que llevan este símbolo se producen pasando por los procesos de control conforme a los estandartes.



Conforme a los criterios de conformidad para aéreas de preparación de alimentos determinados por National Sanitation Foundation (NSF) Internacional que es una internacional institución líder de certificación, Çimstone se puede usar en las cocinas domésticas y comerciales con seguridad gracias al certificado NSF 51.



Según el informe de higiene del prestigioso centro europeo de Análisis y Confiabilidad de Productos, LGA Qualitest GmHB, en la superficie de Çimstone no se producen bacterias, la superficie se limpia muy fácilmente y es confiable totalmente en términos de higiene microbiológica después de la limpieza.



Estamos 100% detrás de nuestras placas de marca Çimstone; Çimstone estando 100% detrás de la piedra con la garantía institucional, garantiza la satisfacción del cliente 100%. Como su marca y la información complementaria halladas en las etiquetas del producto escritas en la parte detrás de las placas y/o en los bordes de las placas tiene importancia como para comprobar el origen del producto tanto para obtener datos importantes para las investigaciones retrospectivas, les recomiendo a ustedes seguir en sus registros.



MÁS AÑOS CON EL USO CON CUIDADO

Çimstone puede tolerar el calor por un poco tiempo. Pero, eviten el contacto prolongado con los utensilios de cocina alcanzados una temperatura elevada como una bandeja recién retirado del horno o un caldero recién retirado del fuego, absolutamente usen una trivet. Las superficies sujetas al calor muy elevado pueden reaccionar en diferentes maneras según la cualidad del producto. (Se puede ver agrietamiento, decoloración, trastorno de la superficie, etc.)



ÇIMSTONE®

Tlfno: +90.232.472 02 72
info@cimstone.com
export@cimstone.com
www.cimstone.com

ÇIMSTONE®

Çimstone, está con ustedes durante muchos años con su brillo del primer día a través de un mantenimiento fácil y regular.



ABRIL 2013

Manual de mantenimiento y protección

Pueden conseguir que su banco de encimera guarde su belleza del primer día cumpliendo las recomendaciones en este folleto.

Para mantener la apariencia del primer día del banco y de la encimera, limpien diversos tipos de suciedad antes de que se conviertan en una mancha permanente esperando mucho tiempo. Es mucho más fácil limpiar las manchas al momento de ocurrir que después de que se sequen.

Los detergentes que tienen partículas de blanqueo y lavado pueden causar daños permanentes en las superficies a tiempo. Por eso, tengan cuidado en la selección del detergente y enjuaguen absolutamente la superficie después de la limpieza. No usen los productos que tienen partículas de lavado fuerte o suave. En lugar de estos, prefieran los productos líquidos o de gel de limpieza.

Siempre usen los productos cuyo efecto de Ph está reducido o casi neutro (los productos de limpieza general encontrados fácilmente en las estanterías).

Raspen suavemente con una espátula plástica y limpien con agua los residuos como pintura, pintura de uñas, chichle, mostaza, aceites pesados que son difíciles de limpiar después de secarse.



Cuarzo, una de las piedras minerales más fuertes en la naturaleza y que forma la estructura de Çimstone, previene el producto de Çimstone de que arañe y desgaste. No obstante, como en otras superficies, Çimstone también se puede dañar permanentemente en caso de que se exponga a efectos muy fuertes que debilitan sus cualidades físicas. No olviden de usar salvamanteles y tablas de cortar sobre su banco y encimera en cada circunstancia.

Limpeza Diaria

Herramienta de Limpieza Para las Superficies de Çimstone:	Un paño húmedo de algodón, esponja delicada
Producto de Limpieza para las Superficies de Çimstone	Agua clara, detergente líquido, productos de spray, limpiadores líquidos de cristal
Forma de Limpiar las Superficies de Çimstone:	Limpien su banco con un paño húmedo y detergentado, purifiquen completamente del limpiador enjuagándolo.

Algunos de los productos de limpieza que puedan usar con seguridad sobre su banco de Çimstone según el tipo de la mancha.

Para La Limpieza de Residuos Secos	Para La Limpieza de Suciedades Difíciles	Para La Limpieza de Manchas de Cal y Herrumbre	Para La Limpieza de Residuos de Aciete
Cif Power Spray (Unilever)	Domestos Ultra Lejía *(Unilever)	Marc Gel Perfumado de Removedor de Cal y Herrumbre (Reckitt Benckiser)	Mr. Muscle Spray (Johnson Wax)
Mr. Muscle Spray (Johnson Wax)	Mr. Proper Gel Activado* (Procter & Gamble)	Cillit Bang (Reckitt Benckiser)	Ajax Exprime y Limpia (Colgate Palmolive)
Scotch –Brite (3M) froten con la delicada esponja azul y luego enjuaguen absolutamente.	Apliquen directamente sobre la mancha, luego absolutamente enjuaguen con mucha agua.	Apliquen directamente sobre la mancha, luego absolutamente enjuaguen con mucha agua.	Apliquen directamente sobre la mancha, luego absolutamente enjuaguen con mucha agua.

Atención:

* Las superficies no deben ser dejadas a secarse sin enjuagar bien el producto de limpieza.

* El producto con el código 422 Riviera, puede ser afectado por ácido y bases a causa de su material con efecto orgánico.

La higiene permanente es suficiente para una limpieza simple...

No usen estos productos sobre la superficie:

- Productos alcalinos que tienen hidróxidos activos (limpiadores de drenaje, etc.)
- Productos que tienen tricloroetanos o cloruro de metileno (Disolventes de aceites pesados, removedores de mancha y pintura, etc.)

En caso de que la superficie esté sujeta a cualquiera de los productos perjudiciosos mencionados arriba, inmediatamente prevengan los efectos dañosos limpiando con agua clara.

Estos pequeños ejemplos e imágenes de productos son para dar opinión solamente. Puede haber diferencias parciales de tono y tejido entre los ejemplos e imágenes y las piedras. Cada fabricación lleva cualidades estructurales del cuarzo usado.

