

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE CUARZO EQUS

### RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE

#### 1) Precauciones

No colocar Cuarzo Compacto en el exterior ni en lugares con lámparas de emisión de rayos u.v. Los rayos del sol pueden afectar con el paso de los años al color y tonalidad.

No colocar objetos recién retirados del fuego sobre la superficie (freidoras, ollas calientes, sartenes, etc.). EQUS al igual que otros cuarzos son capaces de soportar temperaturas elevadas durante periodos no muy largos de tiempo, el comportamiento es diferente en función del grosor, color, situación etc.

**Recomendamos siempre usar salvamanteles** para colocar objetos calientes.

No utilizar ceras, sprays o selladores para realzar el brillo, pueden hacer que a la larga del material pierda su brillo propio. No utilizar hidrofugantes, decapantes, sosa cáustica ni productos con un ph mayor de 10 o con base de cloro.

La lejía y el disolvente pueden afectar al producto una vez pasadas 12 horas. Si se usa lejía o disolvente se debe de aclarar con agua y nunca dejarlos en contacto permanentemente. No utilizar desengrasantes tales como los usados en los limpiadores de hornos.

La superficie del material no debe ser repulida. Ni en suelos ni en encimera.

#### 2) Mantenimiento

Si la superficie no tiene restos de grasa importantes solo será necesario utilizar un trapo seco para eliminar la suciedad. Si hay grasa o manchas persistentes se puede utilizar un estropajo de plástico y un poco de lavavajillas o **Cif Crema** para manchas difíciles. Aclarar con agua y secar.

**MANCHAS COMUNES** que no alteran su encimera de Cuarzo Compacto: ACEITES, LIMÓN NATURAL, TOMATE NATURAL, SALSA DE SOJA, SALSA DE TOMATE FRITO, MOSTAZA, SIROPE DE CHOCOLATE, VINO, CAFÉ, CHOCOLATE, REFRESCO DE COLA, TÉ, SAL YODADA, AFTER SHAVE, LÍQUIDO LENTILLAS, PASTA DENTÍFRICA, AGUA OXIGENADA, AMONIACO, LEJÍA CON DETERGENTE.

### 3) Eliminar manchas específicas

**Manchas de grasa y limpieza rutinaria:** para eliminar cualquier resto o residuo (Ej.: aceites y grasas, vino, vinagre, limón, refrescos, cafés...) Aplicar una pequeña cantidad de detergente neutro sobre la mancha y frotar con un estropajo de fibras hasta que desaparezca. Aclarar seguidamente con agua.

**Manchas de cal del agua** (marcas de vasos, etc): Verter vinagre sobre la superficie de la encimera y dejar actuar durante 1 minuto. Aclarar con agua.

**Manchas de silicona:** Utilizar una cuchilla y un poco de disolvente tipo acetona o etanol (que no tenga cloro en su composición). Aclarar con agua.

**Manchas Difíciles:** Vierta una pequeña cantidad de detergente neutro en la zona de material afectado, deje actuar 2 minutos y frote fuertemente con un estropajo. Posteriormente aclare con agua abundante.

**Pérdida de brillo:** Puede deberse a la utilización de productos (ceras, sprays, selladores, etc.) con la intención de realzar su brillo, aunque con el paso del tiempo se pierde su efecto. Para recuperarlo puede utilizar un potenciador de brillo adecuado para encimera tratándolo como un granito natural.

### 4) Resistencia a químicos

QUITAESMALTE	TRAS 12 H. Sin alteraciones	TRAS 24H. Posible pérdida de brillo en colores muy oscuros.
MERCROMINA	Ligera alteración. Se puede eliminar la mancha, frotándola con un trapo humedecido en lejía jabonosa Aclarar seguidamente con agua.	
LEJÍA PRODUCTOS ALCALINOS DE LIMPIEZA PH 12	No utilizar en el mantenimiento, cuando este producto permanece en la superficie durante más de 12 horas la superficie puede perder brillo.	
ACIDO CLORHIDRICO DILUIDO AL 2% o ACIDOS DÉBILES  ACETONA  DISOLVENTES DE PINTURAS	Pueden utilizarse para eliminar una mancha determinada, tras frotar eliminar el producto aclarando con agua limpia.	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO SOSA CÁUSTICA DECAPANTE	No utilizar bajo ninguna circunstancia.	