

# Fregaderos Tegranite

## Cuidado y mantenimiento

TEKA



Un mantenimiento correcto permite prolongar la vida de su fregadero para favorecer que se mantenga su aspecto estético con el paso del tiempo.

### Mantenimiento diario

El mejor sistema para limpiar el fregadero consiste en utilizar un paño o una esponja suave diluyendo los detergentes que se utilicen normalmente con agua templada. Se recomienda no utilizar detergentes agresivos.

Es aconsejable enjuagar la superficie del fregadero con agua y secar las partes húmedas con un paño esponjoso. Todas estas medidas contribuirán a que se evite la formación de manchas de cal, sobre todo en los fregaderos de color oscuro.

### Eliminación de manchas resistentes

Los restos de suciedad resistente pueden eliminarse con un paño impregnado de lejía diluida con agua, con alcohol o en casos extremos con acetona.

Una vez finalizada la operación enjuague con cuidado la superficie con agua.

### Situaciones extraordinarias

El fregadero está compuesto por una mezcla de partículas de cuarzo con un porcentaje alto de cargas inertes que hacen que el producto resulte muy duro y resistente. Esta característica podría causar la formación de rayas como consecuencia del continuo frotamiento de las cazuelas metálicas. Las rayas son la liberación de pequeñas partículas de metal y pueden eliminarse con estropajos (tipo Scotch Brite) junto con detergentes utilizados normalmente.

### Otros consejos

- No utilice sustancias altamente alcalinas como amoníaco o sosa cáustica.
- No apoye directamente en el fregadero ollas o cafeteras que acabe de retirar del fuego (en algunos casos alcanzan una temperatura de 500°C).
- No vierta aceite hirviendo, los desagües podrían deformarse.
- No corte alimentos directamente en el fregadero, se aconseja utilizar una tabla de corte apropiada.
- Los restos de cal se eliminan con vinagre o ácido acético.

No apoye directamente en el fregadero ollas o cafeteras que acabe de retirar del fuego (en algunos casos alcanzan una temperatura de 500°C).