

## SWIPE



# BRITE

**DEFINICION:** Limpiador líquido de tipo ácido, biodegradable, desensarrante y desinfectante para inodoros.

**COMPOSICION:** Surfactantes no iónicos, ácidos, agentes antirredepositantes, emulsificantes y dispersantes.

**CARACTERISTICAS:** Es un limpiador ácido concentrado que limpia, desinfecta y desodoriza, diseñado para quitar el sarro que se forma en la taza del inodoro, debido a los residuos calcáreos que vienen en el agua y que se depositan en la porcelana. Es un desinfectante muy eficaz ya que inhibe el desarrollo de las bacterias del agua y materias fecales, impidiendo la formación de olores desagradables producidos por estos microorganismos. Es un producto soluble en agua, produce poca espuma, no es flamable y se maneja con facilidad. Es 100% activo y de acción rápida. Es seguro para cualquier color de porcelana, inofensivo para tuberías y fosas sépticas y puede usarse diariamente.

**INSTRUCCIONES:** Se usa directamente. Para obtener mejores resultados, se quita el agua que contiene la taza del W.C., se aplica el producto con nuestro práctico aplicador BRITE y se frota un poco, especialmente bajo el borde donde se localizan las salidas del agua y la línea del nivel de la misma. Se deja actuar por unos minutos, se frota nuevamente y se enjuaga.

En algunas ocasiones el sarro no se desprende de inmediato, eso se debe al tipo de sarro o a la antigüedad de su formación. En estos casos es necesario aplicar SWIPE BRITE 2 ó 3 veces más dejándolo remojar durante 15 minutos o frotándolo con alguna fibra (no de alambre) antes de volver a enjuagar. Una vez quitado el sarro, el W.C. se puede mantener limpio usando SWIPE BRITE una o dos veces por semana, pero usándolo diariamente se mantendrá en óptimas condiciones: siempre brillante y totalmente desinfectado y desodorizado.

SWIPE BRITE puede usarse también para quitar el sarro en otro tipo de superficies tales como: pisos y paredes de regaderas, vertederos, lavabos, fregaderos, tinas de baño, bebederos, lavaderos, etc.

Se recomienda tener la precaución de hacer una pequeña prueba para verificar si el producto no daña esa superficie específica y desde luego enjuagar muy bien al terminar de limpiarla.

**PRECAUCIONES:** No se mezcle con cloro o cualquier otro producto. Debe evitarse el contacto prolongado con la piel, pues puede producir irritación, misma que se controla en forma eficiente y rápida, lavando el área con agua y jabón. Si su uso es continuo, recomendamos el uso de guantes.

### PROPIEDADES:

Almacenaje y estabilidad en envase original:

Término de vida en almacén: 1 año +

Reacción química: ninguna

Separación física: ninguna

Efectos sobre el envase: ninguno

Estabilidad: clara y sin separación a temperaturas entre +2°C a 50°C

### EFFECTOS:

Corrosión en productos o materiales de tipo metálico. El cobre y el bronce se limpian sin quedar pulidos. Afecta las superficies pintadas con pintura vinílica. No afecta los plásticos, vidrios, acrílicos, porcelana y azulejos, sin embargo con un contacto directo y prolongado pueden sufrir decoloración.

Estado físico:	líquido	Espumación:	baja
Color:	verde	Enjuagabilidad:	100%
Olor:	característico (picante)	Punto de ignición:	ninguno
Flamabilidad:	ninguna	Corrosividad:	alta
Solubilidad en agua:	total	Toxicidad:	aguda
PH:	0.5 ± 0.4	Equipo de protección:	guantes
pH en solución al 1%:	2	Irritación en la piel:	positiva en contacto prolongado
Densidad:	1.02		
Viscosidad:	como el agua	PRESENTACION:	Envase de 5 lts. y 19 lts.