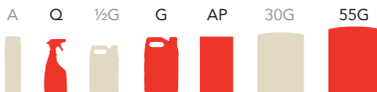


# GELSCRUB™

LIMPIADOR DE TINAS Y AZULEJOS



Presentaciones disponibles



Las botellas con atomizador y gatillo de Grip & Go®, serigrafiadas con la información de OSHA Right-to-Know y WHMIS, están disponibles como contenedores secundarios.

## La diferencia del Gel Scrub

El **Gel Scrub** es un limpiador ácido en espuma para tinas y azulejos diseñado para eliminar la acumulación de residuos de jabón y los depósitos de agua dura. El **Gel Scrub** puede usarse en tinas, lavabos, pisos, paredes, cabinas de regaderas, excusados, orinales y cualquier otra superficie no porosa en la que se pueda utilizar ácido con seguridad. El **Gel Scrub** es un excelente limpiador de lechada. El **Gel Scrub** se puede utilizar a plena potencia o diluido a 1:10.

El **Gel Scrub** está recomendado para su uso en escuelas, universidades, hospitales, instalaciones para el cuidado de la salud, hoteles, moteles y otros entornos industriales e institucionales. Cualquier instalación que disponga de un aseo/ baño tiene aplicaciones para el **Gel Scrub**.

## CARACTERÍSTICAS

- Poderoso limpiador que descompone los restos de jabón, los aceites corporales, la suciedad y los depósitos de agua dura.
- Formulación sin butilo—sin 2-butoxietanol CAS N.º 111-76-2.
- Sin película—no deja película tras enjuagar la superficie.
- Agradable aroma—no hay más olores desagradables mientras se limpia el baño.
- Versátil—para usar en fibra de vidrio, azulejos sin vitrificar y de cerámica, porcelana vidriada, cromo y acero inoxidable.
- Diluible—para una mayor economía en grandes áreas o en la limpieza diaria de los baños.

# GEL SCRUB™

## LIMPIADOR DE TINAS Y AZULEJOS

### MODO DE EMPLEO

#### APLICACIÓN CON BOTELLA CON ATOMIZADOR:

Rocíe muy bien la superficie con el Gel Scrub de máxima potencia. Deje actuar la espuma de 1 a 2 minutos. Utilice un estropajo o cepillo suave para frotar las zonas con una gran acumulación de depósitos de agua dura o restos de jabón y enjuague.

#### APLICACIÓN CON PISTOLA DE ESPUMA:

Llene el depósito de la pistola de espuma con Gel Scrub. Ajuste la pistola a una dilución de 1:10. Aplique espuma por toda la superficie. Deje actuar la espuma de 3 a 5 minutos. Friegue la superficie y enjuague con agua.

#### APLICACIÓN CON TRAPEADOR/ROCIADOR DE BOMBA:

Diluya el Gel Scrub a 12 oz. líq. por galón de agua (100 ml/l), (1:10) y aplique. Deje actuar la espuma de 3 a 5 minutos. Friegue la superficie y enjuague con agua.

Nota: Utilice un rociador de bomba apto para ácidos.

*No mezcle el Gel Scrub con amoníaco, cloro ni otras sustancias químicas. Puede dejar marcas o causar otros daños si se utiliza en accesorios de baño más viejos, piedra natural, aluminio, acero galvanizado, pisos resistentes, terrazo o alfombra. No lo use en Formica®. Use únicamente en superficies resistentes a ácidos, como fibra de vidrio, azulejos sin vitrificar, azulejos de cerámica, porcelana vidriada, cromo y acero inoxidable.*

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

% Ácido fosfórico	12.0%
% Ácido cítrico	<5.0%
Gravedad específica	1.06
Peso/gal.	9.4 lb
Color	Transparente
Aroma	Sasafrás
Concentrado pH	1.0 ± 0.2
solución de pH 1:10	1.9 ± 0.2

Para obtener más información sobre el Gel Scrub, escanee este código.



BUCKEYE INTERNATIONAL, INC.

2700 WAGNER PLACE • MARYLAND HEIGHTS • MO 63043 • USA • 800.321.2583

www.buckeyeinternational.com