

SARREL GEL

Potente limpiador con acción quita sarro.

Clave: SG01P, SG05, SG25

I.-DESCRIPCION:

- ◆ Es un líquido, viscoso, de color rojo y con aroma enmascarante.
- ◆ Formulado para la eliminación del sarro en paredes, pisos de baños, con un mínimo de esfuerzo y en el menor tiempo posible.

II.-BENEFICIOS:

- ◆ Extraordinaria adherencia sobre superficies verticales e inclinadas y Producto de alta concentración
- ◆ Disminuye la necesidad de un tallado excesivo o el uso de fibras abrasivas.
- ◆ Favorece el aumento de la productividad.
- ◆ El producto tiene un mayor tiempo de contacto sobre el sarro, y su eliminación es más completa con un mínimo de esfuerzo.

III.- APLICACIONES

- ◆ Utilícelo para la limpieza y eliminación de sarro y “marcas” de agua en muebles, pisos y paredes de baños.
- ◆ Utilícelo en baños de hoteles, escuelas, oficinas públicas y privadas, gasolineras, cines, teatros, clubes deportivos, etc.
- ◆ Para cocinas y comedores industriales.

IV. - INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

- ◆ Utilícelo sin diluir.
- ◆ Utilice siempre equipo de protección personal. (guantes, lentes, botas de seguridad).
- ◆ Para lograr una óptima adherencia sobre la superficie es recomendable que esté se encuentre lo más seca posible.
- ◆ También es posible aplicar con un aspersor. Ajuste el Spray Múltiple Uso de manera que obtenga una aspersión gruesa y aplíquelo sobre la superficie.
- ◆ Distribuya el producto con una esponja o fibra verde. y déjelo actuar por 5 o 10 minutos.
- ◆ Retire el producto con esponjas o fibra blanca ejercitando una ligera presión y enjuague con agua abundante.

Área	ml producto/ml agua	Tiempo de contacto con la Superficie
Inodoros	USO DIRECTO	5 – 10 min
Pisos y paredes de baño	USO DIRECTO	
Azulejos	USO DIRECTO	
Mingitorios	USO DIRECTO	

NOTA: No se aplique sobre mármol, terrazo o granito.

V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas		
Prueba	Método de prueba	Especificación
Color	Visual	Rojo
Olor	Organoléptica	Ácido
Apariencia	Visual	Líquido Viscoso
Solubilidad en agua	IN-LAB-015	100% soluble
PH	IN-LAB-002	1.00-2.00
Densidad (g/cm³)	IN-LAB-006	1.040 – 1.060

VI.- CONSEJOS DE PRUDENCIA

- ◆ Mantener fuera del alcance de niños
- ◆ Mantener el recipiente herméticamente cerrado
- ◆ Evite el contacto con los ojos
- ◆ Proteger de la luz del sol
- ◆ Manténgase a temperatura ambiente
- ◆ Mantener en un lugar fresco y seco

VII.- PRECAUCIONES

- ◆ Puede ser nocivo en caso de ingestión
- ◆ En caso de ingestión, no provocar vómito, de abundante agua y consulte a su médico
- ◆ En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua y consulte a su médico



Para más información, consulta la Hoja de Seguridad (NOM-018-STPS-2015) Código IN-LAB-008

VIII. EQUIPO DE PROTECCIÓN SUGERIDO



USO OBLIGATORIO
DE PROTECCIÓN
OCULAR



USO OBLIGATORIO
DE GUANTES
DE SEGURIDAD



USO OBLIGATORIO
DE BOTAS
DE SEGURIDAD



USO OBLIGATORIO
DE MASCARILLA