



LIMPIADOR QUITA SARRO SANI CLEANER

Descripción:

SANI CLEANER es un compuesto formulado a base de ácidos inorgánicos siendo un penetrante germicida y bactericida, poderoso disolvente de acción concentrada, que trabaja rápidamente en la parte aplicada cortando inmediatamente las manchas de sarro y óxidos de griferías y sanitarios en general, residuos de cal o sales muy impregnadas en superficies. Producto biodegradable cumpliendo con las normativas de la FDA de acuerdo con el artículo 21 CFR. 176.300.

- ✦ De reacción ácida.
- ✦ Triple acción en un producto: limpia, desinfecta y desodoriza.
- ✦ Destruye bacterias y gérmenes, así como hongos, etc.
- ✦ Elimina malos olores con una prolongada acción residual.

Características:

- ✦ Elimina sarro de baldosas, paredes, pisos, utensilios de manera efectiva y rápida.
- ✦ Actúa a temperatura ambiente e igualmente a temperaturas normales de trabajo de las máquinas, pisos y paredes.
- ✦ Genera fácil eliminación y previene la formación del sarro existente o presente en instalaciones.
- ✦ No necesita condiciones especiales de almacenamiento y uso.
- ✦ Este producto no daña la capa de ozono.
- ✦ Producto con principios activos que elimina sarro, y grasa de las cubiertas de buques, muelles y otras zonas de gran extensión.

Normas de seguridad y almacenamiento

- ✦ Evite la inhalación prolongada de este producto, use equipo de protección para manos y ojos.
- ✦ Evite el contacto con piel y ojos, en caso de ocurrir lave inmediatamente con abundante agua limpia y busque atención médica.
- ✦ El producto puede causar irritación en mucosas.
- ✦ Use protector facial y guantes de cuero durante la aplicación. Conserve en un lugar ventilado, fresco y seco, mantenga el envase cerrado cuando no se use.
- ✦ Cuide el ambiente, evite verter residuos al suelo, fuentes de agua o alcantarillado, los residuos secos se pueden disponer como desechos ordinarios, los envases vacíos deben ser reciclados.
- ✦ Producto biodegradable.

PROPIEDADES

Estado: Líquido
Color: Sin
Color PH: 3.0 ± 1.0
Olor: Característico
Densidad: 1.0645 ± 0.035

PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 20 y 30 lts. y tanques de 200 lts. (Canecas).