

SWIPE



STEELBRITE

SWIPE STEELBRITE es un poderoso limpiador diseñado para eliminar incrustaciones de sales minerales y grasas en superficies de acero inoxidable, dejando en las mismas un acabado brillante. Está formulado con agentes inhibidores de corrosión que protegen a las piezas metálicas de la acción corrosiva de los ácidos durante el proceso de desincrustación. Sus tensoactivos especiales confieren a **SWIPE STEELBRITE** características detergentes ayudando en la remoción de sustancias indeseables sobre las superficies de acero inoxidable.

SWIPE STEELBRITE es ideal para ser usado en áreas de procesamientos de alimentos como: carnes, verduras, lácteos, envasadoras de refrescos y cerveza, donde las superficies de acero inoxidable presentan problemas de incrustaciones de sarro y grasa, por ejemplo: mesas de trabajo, ollas de cocimiento, herramientas, puertas de cuartos fríos, etc. También puede ser usado en la limpieza interior y exterior de remolques de transportes de alimentos. Además **SWIPE STEELBRITE** es muy efectivo para la eliminación de la piedra de leche que comúnmente se forma en las ollas de cocimiento en lecherías y cremerías.

INSTRUCCIONES: **SWIPE STEELBRITE** se usa diluido en proporción de 1.5 a 1.10 partes de agua, dependiendo de la severidad de las incrustaciones en el acero inoxidable. Es necesario correr pruebas para determinar la dilución más adecuada. Rocíe la superficie a tratar utilizando la pistola especial para ácidos **SWIPE**, frotándola de preferencia con una fibra suave (blanca). No es recomendable el uso de fibras verdes o negras pues pudieran rayar las superficies. Enjuagar posteriormente con abundante agua para la eliminación de los residuos generados. Por último secar perfectamente bien.

PRECAUCIONES: Se recomienda el uso de guantes de hule y lentes de seguridad para su manejo. Utilice siempre recipientes de plástico o polietileno, ya que el contacto prolongado con materiales metálicos puede causar corrosión. Evite el contacto con la piel y con los ojos. En caso de ingestión **NO** provocar el vómito dé a beber leche y reciba atención médica inmediatamente.

INGREDIENTES: Ácidos, emulsificantes, tensoactivos no iónicos inhibidores de corrosión y humectantes.