

SWIPE



RUST OFF

DEFINICION: Desincrustante industrial tipo ácido concentrado, eliminador de carbonatos de calcio y magnesio e incrustaciones de óxido.

COMPOSICION: Surfactantes no iónicos, ácidos, agentes desincrustantes, emulsificantes, agentes humectantes, agente inhibidor de corrosión y agente anti oxidante.

CARACTERISTICAS: Es un poderoso desincrustante industrial que efectivamente elimina carbonatos de calcio y magnesio adheridos a tuberías, calderas y maquinaria y equipos con incrustaciones de sarro.

Gracias a su formulación especial con agentes inhibidores de corrosión, SWIPE RUST OFF protege las piezas metálicas de la acción corrosiva de los ácidos, mientras las mismas están siendo desincrustadas.

SWIPE RUST OFF es altamente efectivo en la desincrustación de óxido en piezas metálicas, concreto sobre diversas superficies y grasa animal y vegetal comúnmente encontradas en los equipos y rejillas en empacadoras, rastros y plantas procesadoras de alimentos. SWIPE RUST OFF contiene agentes anti oxidantes, que ayudarán a que las piezas desincrustadas no vuelvan a oxidarse.

INSTRUCCIONES: Se usa en dilución 1:10 , es decir, una parte del producto por 10 partes del agua, logrando una gran economía. Se debe rociar SWIPE RUST OFF sobre las incrustaciones y permitirle actuar de 10 a 15 minutos, para después enjuagar. Esta operación deberá repetirse si el grosor o tipo de incrustación lo requiere. Al tratarse de incrustaciones muy gruesas de óxido, se recomienda utilizar SWIPE RUST OFF en una dilución más fuerte o concentrado. Para la remoción de incrustaciones, recomendamos auxiliarse con una fibra verde de SWIPE.

PRECAUCIONES: No se mezcle con cloro o cualquier otro producto. Debe evitarse el contacto prolongado con la piel, pues produce irritación. Utilizar guantes de hule y goggles para su protección y trabajar en áreas ventiladas.

PROPIEDADES:

Estado Físico..... Líquido
 Color..... Naranja
 Olor..... Característico fuerte
 Solubilidad en agua..... ilimitada
 Densidad..... 1.110 +/- 0.2 0
 Viscosidad..... como el agua
 PH..... 0.2 +/- 1
 Flamabilidad..... ninguna
 Espumación..... mediana
 Enjuagabilidad..... 100%
 Punto de ignición..... no aplica
 Punto de ebullición..... 90° C
 Vida útil después mezclado.. 1 año
 Efecto inhibidor bacteriano... germicida
 Clasificación tóxica..... tóxico
 Equipo de seguridad..... Usar guantes de hule y goggles

Almacenaje y estabilidad en envase original:

Término de vida en almacén... 1 año
 Separación física..... ninguna
 Reacción química..... no mezclarse con cloro
 Efectos sobre el envase..... ninguno
 Estabilidad..... Estable

PRESENTACION: Envase de 3.5 lts. y cubeta de 19 lts.