

BIOCLEAN INOX AL

LIMPIADOR ABRILLANTADOR PARA INOX NO GRASO



Acabado de protección brillante



NSF

DESCRIPCIÓN

Limpiador y abrillantador no graso para uso en todos los tipos de acero inoxidable austeníticos, magnéticos, ferríticos (304 L441 430).

Acabados brutos, vidriados, brillantes (salidas de laminadores), cepillados, patinados, vibrados. Certificado NSF H1 (n.º de registro 153946) para industrias agroalimentarias (IAA) codex para industrias farmacéuticas y cosméticas.

Los aceros inoxidables son naturalmente resistentes a la corrosión, ya que su superficie presenta una capa pasiva que tiene la propiedad de reconstituirse instantáneamente bajo el efecto del oxígeno procedente del aire o del agua. Sin embargo, estas aleaciones son sensibles a numerosos agentes de limpieza como detergentes corrosivos fuertemente alcalinos, derivados del cloro como los ambientes salinos permanentes, lejía utilizada como desinfectante, ácido clorhídrico utilizado como limpiador de la lechada del cemento, productos abrasivos, productos de limpieza de la plata, acidez de las huellas de dedos, etc.

Los productores y transformadores de acero inoxidables, en particular los fabricantes de materiales electrodomésticos, recomiendan "lubricar" las superficies. Se trata de nutrir las superficies y protegerlas de los agentes agresivos exteriores.

En este sentido, BIOCLEAN INOX AL cuenta con 4 funciones en una: limpia, neutraliza, protege y abrilla.

Además, BIOCLEAN INOX AL no contiene siliconas, ni ninguna sustancia corrosiva.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Agente limpiador, abrillantador, deja una película protectora. Puertas de ascensores, hoteles, establecimientos que reciben público (ERP), tiendas, cocinas, colectividades, instalaciones frigoríficas, carnicerías, restauración, vinicultura. Instalaciones en farmacéutica y en cosmetología.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Agitar brevemente el aerosol antes de su uso. Pulverizar de 15 a 20 cm de las superficies a tratar. Secar con un paño suave que no deje pelusas. Repasar con otro paño limpio para sacar brillo.

BIOCLEAN INOX AL también mantiene y lubrica las juntas de puertas y las juntas de cierre de cubas de elastómeros. Pulverizar, no frotar.

Rev-1 - 00002025-07-14



KLINER
PROFESIONAL



14,000[®]
ISO

BIOKEN
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color Saybolt (ASTM D 156): +30

Olor: Inodoro

Densidad a 20°C: 770 g/L

Temperaturas de utilización: -10°C +100°C

Tensión superficial a 20°C: 23,2 Dyne/cm

Viscosidad cinemática a 40°C: 20 mm²/seg

Punto de autoinflamación (ASTM E 659): >200°C

Compatibilidad elastómeros variación dimensional 168 h a 40°C (FTM 791): <0,1%

Clase de peligro para el agua (WGK): clase 1 sin peligro para el agua

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Aerosol

Rev-1 - 00002025-07-14



KLINER
PROFESIONAL



BIOKEN
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA