



KEM STAPOL FICHA TÉCNICA

KEM Stapol es un lubricante limpiador y abrillantador especial multifuncional en spray sin compuestos grasos que no deja huellas.

Está diseñado para superficies de acero inoxidable, especialmente superficies de acero austenítico (304 L), martensítico y ferrítico (441 y 430). El producto se puede aplicar fácilmente sobre superficies rugosas, vidriadas y brillantes, o sobre superficies preparadas para el tratamiento de superficies.

Características:

- Cumple 4 funciones: limpia, neutraliza, protege y pule.
- No contiene ninguna sustancia agresiva ni corrosiva incluida la silicona que podrían dañar y degradar innecesariamente la superficie tratada.
- Elimina perfectamente la suciedad, incluido los residuos de lubricante.
- Elimina eficazmente los rastros de huellas dactilares humanas y deja una película protectora después de la aplicación.
- Cuida y lubrica las juntas de elastómeros.
- Cumple con los **criterios de la NSF como lubricante de clase H1** para el contacto accidental con alimentos durante la producción en la industria alimentaria.
- Es insípido e inodoro.

Áreas de aplicación

El producto está certificado por NSF y cumple con todos los criterios para su uso en la industria alimentaria.

- Limpieza y protección de interiores de ascensores, incluidas puertas correderas de ascensor con efecto de pulido.
- Saneamiento y protección de materiales y equipos de acero inoxidable accesibles al público: hoteles, tiendas, establecimientos de restauración, espacios públicos, baños, mobiliario urbano...
- Limpieza y protección de cubas de acero inoxidable con efecto de pulido.
- Limpieza y protección de acero cromado: cubiertas de ruedas, rejilla delantera del camión...
- Saneamiento y protección de muebles de acero inoxidable en gastronomía – mesas de trabajo, encimeras, fregaderos, armarios y estanterías, campanas extractoras, carros de servicio, mesas para lavavajillas, sistemas dispensadores de alimentos...
- Lubricación y protección de bisagras de puerta.
- En la industrias farmacéutica, cosmética y alimentaria.
- En plantas procesadoras de carne.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA O MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Aspecto	Visual	fluido	-
Color Saybolt	NF M 07.003 ASTM D 156	+30	cota
Olor	Olfativo	Inodoro	-
Masa volúmica a 20°C	ISO 12.155	770	g/L
Temperaturas de utilización	-	-10°C +100°C	-
Tensión superficial a 20°C	ISO 6297	23,2	Dyne/cm

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ACTIVO

CARACTERÍSTICAS	NORMA O MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Viscosidad cinemática a 40 °C	NF EN 3104	20	mm ² /seg
Punto de autoinflamación	ASTM E 659	superior a 200	°C
Índice de ácido Ia	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/L
Contenido en cenizas sulfatadas	NFT 60 144	0,0	%
Contenido en impurezas superiores a 5 µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml
Compatibilidad elastómeros Variación dimensional 168 h a 40°C	FTM 791	inferior a 0,1	%
Características medioambientales Bioacumulación índice de repartición Octanol/agua	OCDE 107	inferior a 3	log KOW
Clase de peligro para el agua	WGK	clase 1 sin peligro para el agua	clas

Formato

Aerosol de 400 ml.

Modo de empleo y dosificación

Pulverizar a 15-20 centímetros de las superficies a limpiar. Secar con un paño suave que no deje pelusas y repasar finalmente con otro paño limpio y seco para sacar brillo.

El spray se puede utilizar en todas las posiciones.



KEM CANARIAS

C/ De la Fragua nave 31. Polígono Industrial de Arinaga sector P3 Norte.

CP: 35118 Agüimes - Gran Canaria

Teléfono: 928.75.95.20

Web: www.kemcanarias.es