



Henkel Costa Rica Ltda.

San Joaquín de Flores, Heredia
100 m. Sur y 50 m. Oeste de la Lovable
Apartado Postal 101- 3007, Heredia
Central telefónica: (506) 277 4800
Fax: (506) 277 4876

NAIS INFORMACION TECNICA

Descripción

Nais es un abrillantador de superficies que protege, embellece y devuelve el brillo a artículos de cuero, vinil, plástico, hule, fórmica, etc., contiene protección Ultravioleta contra radiación UV-A

Instrucciones de uso

1. Limpie las superficies con un paño, húmedo, para eliminar toda la suciedad.
2. Aplique NAIS distribuyéndolo homogéneamente con un paño limpio y seco.
3. Deje que NAIS penetre en la superficie por unos segundos.
4. Frote la superficie con un paño limpio.

Información técnica

| | |
|---------------------|---------------|
| Vida útil | 24 meses |
| Viscosidad | 100 – 300 cps |
| Gravedad específica | 0.98 – 1.0 |

La información anterior es típica para Nais.

Almacenamiento

NAIS se debe guardar fuera de la luz directa del sol en condiciones secas libres de congelamiento, con temperaturas entre 5° y 50°C. Bajo estas condiciones la duración en almacenaje será de 24 meses a partir de la fecha de manufactura.

Presentación

NAIS se presenta en botellas de 236 ml, galones, Pichinfas (5 galones) y estañones (55 galones).

Salud y medidas de seguridad

NAIS está fabricado con base en emulsiones de silicona de polydimetilsiloxano, formaldehído y filtro solar que pueden causar irritación en la piel. Use guantes de hule o con forro de plástico, y lávese las manos con agua y jabón inmediatamente después de usar el producto en caso de presentar sensibilidad al mismo.

Nota importante

Aunque se tiene todo el cuidado razonable para recopilar la información técnica sobre los productos de la Compañía, todas las recomendaciones o sugerencias con respecto a los productos se brindan sin garantía, dado que las condiciones de uso están fuera del control de la Compañía. Es responsabilidad del cliente asegurarse satisfactoriamente que cada uno de los productos sea apto para el propósito para el cual lo va a utilizar, que las condiciones reales de uso sean apropiadas y que, a la luz de nuestra constante investigación y programas de desarrollo, la información concerniente a cada producto no se sobrepase.