

CHEMICLEAN PAÑO DE LIMPIEZA INDUSTRIAL

CHEMICLEAN

PAÑO DE LIMPIEZA
INDUSTRIAL

INDUSTRIAL CLEANING
WIPES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CHEMICLEAN Paño de Limpieza Industrial Toallitas húmedas extra fuertes de tejido no tejido, con agente antibacteriano, sin necesidad de aclarado, indicadas para eliminar grasa, aceite, lubricante, grafito, pintura, silicona y cualquier tipo de suciedad profesional de las manos.

Contienen una finísima carga abrasiva que facilita la acción de limpieza.

También son adecuados para la limpieza de máquinas y superficies.

CARACTERÍSTICAS

- ❖ Alto poder de limpieza con alto poder desengrasante
- ❖ No es necesario enjuagar
- ❖ Alto poder de limpieza.
- ❖ Acción bactericida.
- ❖ Contiene disolventes naturales.
- ❖ Higiene total: Limpiar y desinfectar las manos.
- ❖ Contiene lanolina.
- ❖ Elimina los malos olores, dejando las manos agradablemente perfumadas con el aroma de agrios.
- ❖ Toallitas TNT (tejido no tejido)
- ❖ Muy resistente
- ❖ Ligeramente abrasivo
- ❖ Testado dermatológicamente
- ❖ Mayor eficacia gracias al disolvente natural de cítricos
- ❖ Práctico, se puede utilizar en cualquier situación, no es necesario enjuagar
- ❖ Multiusos, para manos, piezas y herramientas de trabajo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Valor
Ingredientes	Aqua, isopropyl alcohol, dimethyl glutarate, c9-11 pareth-8, dimethyl succinate, dimethyl adipate, peg75 lanolin, parfum, dmdm hydantoin, chlorhexidine digluconate, limonene, iodopropynyl butylcarbamate
Aspetto Físico	TNT (tejido no tejido)
Olor	Perfume cítrico
Color	Naranja
pH	5,3-5,7

Resultados ensaiados em laboratório.

APLICACIONES

Adecuado para eliminar cualquier suciedad difícil de las manos

Elimina pinturas, barnices, esmaltes, selladores y adhesivos no curados, colas, resinas, aceites y grasas, lubricantes, betún, óxido, ...

No daña las superficies.

MÉTODO DE APLICACIÓN

APLICACIÓN

- Saque una toallita del envase y ciérrela inmediatamente para que las demás no se sequen.
- Limpie la suciedad hasta que desaparezca.

PRUEBAS REALIZADAS

Prueba de Parche

El producto permanece en contacto con la piel de un número determinado de voluntarios, mediante parches, manteniéndose así durante 48 horas para comprobar la posible aparición de reacciones alérgicas.

Prueba de Provocación

Procedimiento utilizado para verificar la estabilidad microbiológica del producto en el tiempo. La prueba consiste en la inoculación de bacterias en la muestra; Su número debe disminuir en un tiempo rápido por la acción del conservante

Fábrica certificada ISO 9001 e ISO 14001

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Contacto con los ojos: enjuagar con abundante agua y consultar a un médico si la irritación persiste.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua sin tragar, consultar inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta o el envase.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Almacenar en un ambiente fresco, seco y bien ventilado entre +10°C y +35°C, lejos de fuentes de calor y luz solar directa.

El producto conservado según las instrucciones se puede almacenar durante 36 meses. Una vez abierto, se recomienda su uso en un plazo máximo de 12 meses.


REGULACIÓN

El producto está sujeto a las obligaciones del Reglamento CE 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 sobre productos cosméticos.

Producto no sujeto al Reglamento CE 1272/2008 (CLP) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, que modifica y deroga las Directivas 67/548/CEE y 1999/45 / CE y modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) tal y como se indica en el art. 1 apartado 5 letra C.

REGISTRO en el CPNP N° 4180867

EMBALAJE

SAP	Descrição	Cantidad por paquete		EAN
CH24000009	CHEMICLEAN PAÑO DE LIMPIEZA INDUSTRIAL (15x20 cm)	40 unidades	6	5604630165815
CH24000007	CHEMICLEAN PAÑO DE LIMPIEZA INDUSTRIAL (26x27 cm)	100 unidades	4	5604630159524

Nota: Esta ficha técnica anula y reemplaza otras emitidas anteriormente para el mismo producto. La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual, proporcionado de buena fe y respaldado por diversas pruebas de laboratorio. Teniendo en cuenta la diversidad de factores que pueden afectar al producto durante su uso, así como las diversas técnicas de aplicación, el usuario es responsable de confirmar y realizar sus propias pruebas y experimentos, si el producto es adecuado para el proceso y tipo. de uso en cuestión. Por estos motivos, cualquier aplicación del producto se realiza bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no pudiendo CHEMITOOL-LUSAVOUGA S.A. será responsable de cualquier pérdida o daño, directo o indirecto que resulte de la aplicación. Todas las características, especificaciones e imágenes de productos están sujetas a cambios sin previo aviso.