

WET·NAP·2[®]



La toallita refrescante que no deja rastro olfativo ni gustativo en manos

Un mayor nivel de servicio siempre comienza con un producto de la mejor calidad

SECCIÓN 1: PRODUCTOS E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO:	WET NAP 2
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:	Toallitas
USO DEL PRODUCTO:	Para refrescar y limpiar la piel.
CORREO ELECTRÓNICO:	info@quimyecla.es
RESPONSABLE DE PUESTA EN EL MERCADO ESPAÑOL:	Quimyecla, S.L.U.
DIRECCIÓN:	Ctra. de Villena, P.I La Herrada – Avenida Príncipe de Asturias, Nave 10 – Apdo. Correos 14 – C.P: 30510 Yecla (Murcia) SPAIN
TELÉFONO DE EMERGENCIA:	+34 968 75 05 15 – +34 670 45 02 49
CORREO ELECTRÓNICO:	info@quimyecla.es
REGISTRO SANITARIO:	40.21735/MU

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EMERGENCIA POR SOBREEXPOSICIÓN:	Causa moderada irritación en los ojos.
RUTAS DE ENTRADA:	Dérmica por contacto e ingestión.
PELIGROS AGUDOS PARA LA SALUD:	No descritos.
PELIGROS CRÓNICOS PARA LA SALUD:	No descritos.
EFFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD:	No aplicable bajo condiciones normales de uso.
OJOS:	El contacto con los ojos puede causar irritación moderada.
PIEL:	Puede causar mediana irritación en la piel para pieles sensibles.
INGESTIÓN:	No aplicable bajo condiciones normales de uso.
INHALACIÓN:	No aplicable bajo condiciones normales de uso.
CONDICIONES MÉDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS POR SOBREEXPOSICIÓN:	Mínima irritación de la piel y sensibilización para aquellos casos de pieles sensibles.
CARCINOGENEIDAD:	No considerado como producto carcinogénico.

WET·NAP·2[®]



La toallita refrescante que no deja rastro olfativo ni gustativo en manos

Un mayor nivel de servicio siempre comienza con un producto de la mejor calidad

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

MATERIAL: Fibra no tejida (Airlaid) 100 g/m²

TAMAÑO TOALLITA: 18 x 28 cm.

INGREDIENTES

CAS NO.

Agua desionizada	7732-18-5
Polisorbato 20	9005-64-5
Fragancia	-
Fenilcarbinol	100-51-6
Polihexametenbiguanidina Hidroclorídrica	27083-27-8
Metilcloroisotiazolinona	26172-55-4
Metilisotiazolinona	2682-20-4

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

CONTACTO CON LOS OJOS:	Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste acudir al servicio médico.
CONTACTO CON LA PIEL	Discontinuo uso si persiste la irritación.
INGESTIÓN:	Si se produce ingestión, acudir al servicio médico.
INHALACIÓN:	No se identifica como ruta normal de exposición.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO.

MEDIOS DE EXTINCIÓN:	Espuma química seca, dióxido de carbono o agua.
PROCEDIMIENTOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	Agentes de extinción deberían usar ropa protectora y equipos de respiración autónoma.
FUEGO INUSUAL Y PELIGROS DE EXPOSICIÓN:	No disponible.
PELIGROS DE PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:	Dióxido de carbono, monóxido de carbono, cenizas y restos orgánicos sin quemar.

SECCIÓN 6: MEDIDAS PARA EVITAR ACCIDENTES.

Recoger cualquier resto sólido y gestionarlo según lo dispuesto en el local. Absorber cualquier líquido residual en superficie.

WET·NAP·2[®]



La toallita refrescante que no deja rastro olfativo ni gustativo en manos

Un mayor nivel de servicio siempre comienza con un producto de la mejor calidad

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

MANIPULACIÓN:

Solamente para uso externo. Evitar contacto con los ojos. En caso de contacto directo con los ojos, lavar con abundante agua inmediatamente.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugar fresco y seco.

OTRAS PRECAUCIONES:

Evitar bajas y altas temperaturas.

SECCIÓN 8: CONTROL A LA EXPOSICIÓN / PROTECCIONES PERSONALES.

CONTROL DE INGENIERÍA:

No requiere especiales requisitos de ventilación.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

No se necesita normalmente.

PROTECCIÓN DE OJOS:

No usar en o en contacto con los ojos. No necesario bajo condiciones normales de uso. Usar gafas de seguridad o guantes si se manipulan grandes cantidades.

PROTECCIÓN DE LA PIEL:

No necesario bajo condiciones normales de uso.

PRÁCTICAS HIGIÉNICAS DE TRABAJO:

No determinadas.

PAUTAS DE EXPOSICIÓN:

No determinadas.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

APARIENCIA:

Toallita humedecida.

OLOR:

Característico.

ESTADO FÍSICO:

Sólido.

PH DE LA SOLUCIÓN:

5'50 – 5'59

PUNTO DE EBULLICIÓN:

No disponible.

PUNTO DE CONGELACIÓN:

No disponible.

PRESIÓN DE VAPOR:

No disponible.

DENSIDAD DE VAPOR:

No disponible.

GRAVEDAD ESPECÍFICA:

No disponible.

CANTIDAD DE EVAPORACIÓN:

No disponible.

SOLUBILIDAD EN AGUA:

No soluble en agua.

WET·NAP·2[®]



La toallita refrescante que no deja rastro olfativo ni gustativo en manos

Un mayor nivel de servicio siempre comienza con un producto de la mejor calidad

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

ESTABILIDAD:	Estable.
CONDICIONES A EVITAR (ESTABILIDAD):	A alta temperatura y en fuentes de combustión.
INCOMPATIBILIDAD (MATERIAL A EVITAR):	No determinado.
PELIGROS DE DESCOMPOSICIÓN O SUBPRODUCTOS:	Dióxido de carbono, monóxido de carbono por descomposición final.
PELIGROS POR POLIMERIZACIÓN:	No determinado.
CONDICIONES A EVITAR (POLIMERIZACIÓN):	No determinado.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

El producto no tiene peligros toxicológicos conocidos asociados con él.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

No determinado.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN.

MÉTODO DE ELIMINACIÓN:	Arrojar a la basura las toallitas usadas. No arrojar a la taza del wáter.
------------------------	---

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE.

No clasificada como mercancía peligrosa.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA.

De acuerdo con ASEAN/EU Directiva regulatoria de cosméticos.

WET•NAP•2[®]



*La toallita refrescante que no deja
rastros olfativo ni gustativo en manos*

Un mayor nivel de servicio siempre comienza con un producto de la mejor calidad

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

No descrita.

RECLAMACIÓN: La información contenida está basada en datos técnicos creíbles y confiables conforme a datos testados. Esta Ficha de Técnica – Seguridad ofrece información propuesta como guía de precaución y emergencia en la manipulación del producto. La empresa no garantiza, ni implícita ni explícitamente, de cualquier uso para un particular propósito. El usuario es responsable de determinar la aplicabilidad del producto para su aplicación particular y propósito.