# **DETERBAC NF**

# DETERGENTE DESINFECTANTE

# **CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS:**

PRESENTACIÓN:

**Aspecto:** líquido fluido transparente. Envase de 10 Kg.

Color: verde Envase de 5 Kg. Caja de 4 envases.

Olor: característico.

Densidad: 1,020 - 1,040 Kg/l

**PH**: >10

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.

# · COMPOSICION:

Cloruro de didecildimetilamonio 4,5% Excipientes y disolvente csp 100%

# · PROPIEDADES:

Producto desinfectante, activo contra un amplio espectro de microorganismos incluso también en presencia de elevadas cantidades de materias orgánicas.

Presenta una extraordinaria compatibilidad con aguas duras combinada con una gran capacidad de limpieza gracias a la combinación de tensoactivo en la formulación.

## · APLICACIONES:

De uso tanto en la industria alimentaria como ambiental o en otras actividades que requieran un proceso de desinfección (centros deportivos, colegios, hospitales, etc.)

Desinfección de contacto: superfícies y equipos. Aplicación por personal profesional.

"Apto para uso en la industria alimentaria." Núm. Inscripción R.E.S.P. 12-20-04690HA

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION:

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

Cumple la Norma UNE-EN 13.697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y de equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

Modo de empleo desinfección de contacto: Lavado con producto previamente diluido en agua. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

Incompatible con oxidantes fuertes y tensoactivos aniónicos.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Dosificación según aplicación: 6% de producto diluido en agua para la desinfección en general, para la desinfección de superfícies muy grasas 12% diluido en agua. El plazo de actuación mínimo recomendado es de 5 minutos. Una vez diluido, agitar antes de usar. Aclarar con agua.

## · PRECAUCIONES:

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Restringido a usos profesionales

Condicione Mas Nava 13 08691 Monistrol de Montserrat Tel. 902 886 315 Fax 902 886 316 - www.proquibsa.com

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.

## Información Medioambiental:

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.

# Certificados de la organización :

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P.: B-0258-E

Fecha Rev.: 18/12/2017

Revisión:



# Ficha Técnica

# Cubo a pedal "Pedalbin" 26 L.

Ref: 24150

# Descripción:

Cubo contenedor destinado a la recogida de desperdicios domésticos.

Sistema de apertura mediante pedal para evitar utilizar las manos.

El cubo dispone de un aro para sujetar la bolsa y tacos antideslizantes en su

base



Dimensiones (mm)

Largo 340 Ancho 330 Alto 450

Peso/ Volumen

**Peso (gr)** 1420 **Volumen (I)** 126

Colores: Blanco, Metal.

**EAN** Blanco 8413020241506

Metal 8413020241506

Características Técnicas

Base Material:PPRango de Temperatura-10°/120(140)°CPedal/Tirante:PSRango de Temperatura-20°/80°C

Uso Alimentario:

SI

La fabricación de nuestros productos esta amparada por el registro de la Dirección General de Salud Pública de la Diputación General de Aragón con el Nº:39008908/Z que aparece en el etiquetado.

Embalaje: Caja de cartón con 2 U.

Dimensiones caja: 65x35x46 cm.

Volumen: 0.0102m3.

Peso caja: 3.6 kg.

Fabricantes de Menaje, S.A. Pol.Ind.Agrinasa,Nave 30-35 50420 Cadrete,Zaragoza ( SPAIN )



# **Deb InstantFOAM® Complete™**

Espuma desinfectante de manos de base alcohólica

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Desinfectante de manos de base alcohólica de amplio espectro y altamente efectivo dosificado en espuma. El primer antiséptico en espuma de base alcohólica del mundo para la desinfección de las manos con eficacia viricida completa demostrada.

#### **DÓNDE UTILIZAR EL PRODUCTO**

Ideal para su uso en cualquier entorno sanitario y de manipulación de alimentos, donde se requieran elevados niveles de higiene de manos. Adecuado incluso para utilizar en cafeterías, oficinas, restaurantes y cualquier instalación pública para ayudar a prevenir la propagación de los gérmenes.

#### **CUÁNDO UTILIZAR EL PRODUCTO**

**Entorno sanitario** - utilizar el desinfectante de manos según las recomendaciones de los 5 Momentos de Higiene de Manos de la Organización Mundial de la Salud.

**Entornos de manipulación de alimentos** – utilizar el desinfectante de manos según lo recomendado por la evaluación de riesgos HACCP.

**Uso higiénico general** – utilizar el desinfectante de manos después de toser, estornudar, entrar en contacto con los fluidos del organismo o tocar superficies potencialmente contaminadas.

#### CÓMO UTILIZAR EL PRODUCTO

Para la higiene de manos general – aplicar  $1 \circ 2$  dosis directamente sobre las manos limpias y frotar bien por todas las partes de las manos.

Para la desinfección higiénica de las manos (de acuerdo con la norma EN1500) - aplicar 3ml y extender por todas las partes de las manos durante 30 segundos (40 segundos para los virus).

Para la desinfección prequirúrgica de las manos (de acuerdo con la norma EN 12791) - aplicar 3ml y frotar por todas las partes de las manos utilizando el procedimiento estándar de lavado de manos por fricción; volver a aplicar según sea necesario para mantener las manos húmedas durante 3 minutos.









FORMATO: ESPUMA

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Actividad completa de amplio espectro	Fórmula altamente eficaz que elimina el 99,999% de la mayoría de los gérmenes más comunes, completamente testada con eficacia bactericida, viricida, levuricida y micobactericida probada.
Espuma de acción instantánea	Se extiende rápida y fácilmente por todas las partes de las manos, ofreciendo al usuario un control completo del producto, evitando el goteo y las salpicaduras asociadas al uso de desinfectantes líquidos de base alcohólica.
No contiene agentes gelificantes	A diferencia de los desinfectantes de base alcohólica en gel, el producto no contiene agentes gelificantes que puedan dejar una sensación pegajosa en las manos, incluso después de múltiples usos.
Agradable de usar	La espuma es extremadamente agradable para su uso frecuente entre los lavados de manos, fomentando el cumplimiento al máximo.
Sin perfume ni colorantes	Sin perfume ni colorantes añadidos. Ideal para personas sensibles a los perfumes y los colorantes y para las que prefieren productos que no contienen estos ingredientes.
Fórmula clínicamente probada para ser agradable con la piel	Independientemente probado y demostrado para evitar la sequedad de la piel incluso después de un uso frecuente.
Hipoalergénico para la piel	Formulado para tener un bajo potencial alérgico para la piel y evaluado por un toxicólogo independiente para ser declarado como "hipoalergénico para la piel".
Galardonado con el sello de calidad ECARF	Ideal para personas que sufren de alergias y adecuado para pieles sensibles y propensas al eccema.
No contamina, evaluado de acuerdo con las directrices HACCP	Cuando se utiliza como se indica en las áreas de preparación y producción de alimentos, el producto no influye en la calidad de los alimentos ni presenta ningún riesgo para la salud de sus consumidores.
Limpio	No atasca las bombas, no gotea ni salpica el suelo y las paredes como sucede con los desinfectantes líquidos y en gel.
Sin aclarado	Se seca rápidamente sobre las manos sin necesidad de aclarado con agua. Ideal para su utilización en el lugar más apropiado fuera de los lavabos.
Conveniente	Disponible en varios tamaños para utilizar en diferentes entornos sanitarios, públicos y de trabajo.
Compatible con guantes	Adecuado para utilizar con guantes de látex, de vinilo y de nitrilo.



# **Deb InstantFOAM® Complete™**

# Espuma desinfectante de manos de base alcohólica

#### **DISPOSICIONES LEGALES**

Este producto cumple con la reglamentaciones nacionales vigentes sobre productos biocidas.

## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Para obtener información de seguridad, medioambiental, manipulación, primeros auxilios y eliminación por favor consulte la ficha de datos de seguridad que puede descargarse desde www.debgroup.com/msds.

#### **INSTRUCCIONES DE MANIPULACIÓN**

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre las instrucciones del producto antes de usarlo. Consulte la etiqueta o la hoja de datos de seguridad para obtener información se seguridad.

#### CADUCIDAD

Este producto tiene una vida útil de 36 meses.

## ADECUADO PARA SU USO EN LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

La utilización de Deb InstantFOAM® Complete™ según las instrucciones de uso no influye en la calidad y seguridad de los alimentos.

El producto ha sido evaluado utilizando la metodología de análisis de riesgos HACCP. Se identificaron los siguientes puntos de control críticos y se controlaron de la siguiente manera:

- Impacto sobre el olor y el sabor de los alimentos: la formulación ha sido probada independientemente de acuerdo con la norma "Sensory analysis - Methodology - Triangle test (ISO 4120:2004)" y ha demostrado no tener el potencial de dañar los alimentos.
- Posibles efectos tóxicos de los ingredientes: se realizó una evaluación toxicológica oral independiente y se llegó a la conclusión de que es improbable que los alimentos que puedan contener pequeñas cantidades del producto causen efectos toxicológicos adversos.

## CERTIFICACIONES

#### Certificado por VAH

Incluido en la lista de desinfectantes de VAH (Verbund für Angewandte Hygiene), Asociación para la Higiene Aplicada, Alemania.

#### Sello de calidad ECARF

La Fundación del Centro Europeo para la Investigación de la Alergia (ECARF) otorga el sello de calidad ECARF a productos aptos para persona alérgicas.

Los cosméticos pueden recibir este sello cuando se cumplen los siguientes criterios:

- Evaluación cuantitativa del riesgo de los ingredientes del producto con respecto a su potencial de sensibilización, teniendo en cuenta sus condiciones de uso y cantidad especificadas.
- Ensayos clínicos supervisados médicamente por voluntarios con dermatitis atópica.
- 3. Sistema aprobado de gestión de control de calidad.

#### **GARANTIA DE CALIDAD**

Los productos SC JOHNSON PROFESSIONAL se fabrican en instalaciones que cumplen con los requisitos de Buenas Prácticas de Fabricación de Productos Cosméticos (cGMP).

Todas las materias primas utilizadas para la producción se someten a un proceso exhaustivo de control de calidad antes de ser utilizadas para la fabricación en los productos de alta calidad de SC JOHNSON PROFESSIONAL.

Todos los productos terminados son sometidos a intensas pruebas de calidad antes de ser enviados a nuestros clientes.

#### **GARANTIA DE COMPATIBILIDAD**

#### Prueba de compatibilidad con quantes

En pruebas independientes, utilizando la metodología de la norma BS EN 455-2:2009, el uso de Deb InstantFOAM® Complete™ en combinación con guantes de látex, vinilo y nitrilo de buena reputación no presenta ningún efecto perjudicial sobre las propiedades de tracción del guante.

#### **GARANTIA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO**

#### Prueba de compatibilidad de la piel

Se han realizado pruebas dermatológicas clínicas para evaluar la compatibilidad con la piel del producto utilizando modelos de aplicación oclusivos y repetidos sobre personas voluntarias. Estas pruebas, así como en el uso práctico, han demostrado que el producto tiene muy buena compatibilidad con la piel. Informes de expertos sobre la compatibilidad con la piel están disponibles bajo solicitud.

# Estudio de alta frecuencia de utilización

En pruebas independientes, se demostró que Deb InstantFOAM® Complete™ no provoca ningún efecto adverso sobre la condición de la piel de las manos sanas de los voluntarios, incluso después de 48 aplicaciones por día durante 5 días. Se descubrió que Deb InstantFOAM® Complete™ era significativamente más hidratante en comparación con el producto de control, un desinfectante para manos con formato de gel líder en el mercado. La condición de la piel se evaluó usando medidas de pérdida de agua transepidérmica (TEWL), corneometría, inspección de signos de enrojecimiento visible y conductancia de la piel.

#### Aprobación toxicológica

El producto ha sido evaluado de forma independiente para la toxicidad humana y la estabilidad del producto. Se declara seguro para el uso previsto, cumpliendo con todos los requisitos reglamentarios pertinentes.

## Evaluación de riesgo hipoalergénico de la piel

La formulación ha sido evaluada por un toxicólogo independiente para ser formulada de tal manera que proporcione un riesgo mínimo o nulo de provocar una respuesta alérgica en la piel y por lo tanto cumple con los requisitos para ser descrito como "Hipoalergénico" (Delphic Solutions Ltd, Reino Unido).

Las personas alérgicas siempre deben consultar la lista de ingredientes antes de utilizar el producto.

# **Deb InstantFOAM® Complete™**

# Espuma desinfectante de manos de base alcohólica

## **ENSAYOS DE EFICACIA**

TIPO DE ENSAYO	NORMA	CONDICIONES	COMENTARIO
Bactericida	EN1500	In vivo	El producto pasa la norma en 30 segundos (3ml).
	EN12791	In vivo	Adecuado para la desinfección quirúrgica de las manos - aplicar 3ml y mantener las manos húmedas durante 3 minutos.
	EN1276	In vitro	Adecuado para su uso en áreas de manipulación de alimentos, industriales, domésticas e institucionales. Posee actividad bactericida en 30 segundos bajo condiciones limpias utilizando 4 cepas de referencia.
	EN13727	In vitro	Adecuado para su uso en el área médica. Posee actividad bactericida en 30 segundos bajo condiciones limpias utilizando 4 cepas de referencia.
	Procedimiento tiempo-muerte ASTM E2783-111	In vitro	Evaluación cronometrada de muerte por exposición de 54 especies de bacterias durante 15 segundos.
Levuricida	EN1650	In vitro	Adecuado para su uso en áreas de manipulación de alimentos, industriales, domésticas e institucionales. Posee actividad levuricida contra Candida Albicans con un tiempo de contacto de 30 segundos.
	EN13624	In vitro	Adecuado para su uso en el área médica. Posee actividad levuricida contra Candida Albicans con un tiempo de contacto de 30 segundos.
	Procedimiento tiempo-muerte ASTM E2783-11 <sup>1</sup>	In vitro	Evaluación cronometrada de muerte por exposición de Candida albicans y Candida tropicalis durante 15 segundos.
Fungicida	Procedimiento tiempo-muerte ASTM E2783-11 <sup>1</sup>	In vitro	Evaluación cronometrada de muerte por exposición de Aspergillus brasiliensis y Aspergillus megaterium durante 15 segundos.
Micobactericida	EN14348	In vitro	Adecuado para su uso en el área médica. Posee actividad micobactericida contra Mycobacterium terrae y Mycobacterium avium en 30 segundos.
Viricida	EN14476	In vitro	Desactiva el Norovirus Murino (30 seg), Adenovirus (30 seg) y Poliovirus (40 seg). Virucida de acuerdo con la norma EN14476 contra todos los virus encapsulados y no encapsulados. Por ejemplo: virus H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRV's, Rota & Filoviridae.
	ASTM E2011-13 <sup>1</sup>	In vivo	3 ml de producto aplicados sobre las manos durante 30 segundos produjeron una reducción media de 4,25 log10 cuando se probó contra el Norovirus murino (sin envoltura) en 30 segundos; y una reducción media de 3,30 log10 cuando se probó contra el Rhinovirus (envuelto) en 30 segundos.

<sup>1</sup>Normas norteamericanas (US Standars)

#### **INGREDIENTES**

ALCOHOL DENAT., AQUA (WATER), BIS-PEG 12 DIMETHICONE, DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE, PANTHENOL, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, CITRIC ACID.

#### **FORMATOS**

Código de stock	Formato	Cantidad por caja
IFC47MLSTH	Bote de 47ml con dosificador	12
IFC250MLSTH	Bote de 250ml con dosificador	6
IFC400MLSTH	Bote de 400ml con dosificador	12
IFC1LSTH	Cartucho de 1 litro	6
IFC1LTFSTH	Cartucho de 1 litro (para dispensador automático)	3
IFS1LDSSTH	Dispensador de 1 litro InstantFOAM	Unitario
SAN1LDSSTH Dispensador de 1 litro		Unitario
IFSTF2STH	Dispensador de 1 litro automático	Unitario

SC Johnson Professional, S.L. Poeta Rafael Morales, 2 28702 S.S. de los Reyes MADRID ESPAÑA Tel: +34 916514870

www.scjp.com

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en relación con los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En particular, ninguna garantía, ya sea expresa o implícita, o la garantía de las propiedades del producto en el sentido legal está prevista o implícita. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances.

© se una marca registrada de SC Johnson Professional Ltd. o una de sus subsidiarias.







# FICHA TÉCNICA

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

LIMPIEZA SIN AGUA: Limpia y proporciona una higiene total de las manos.

# MODO DE EMPLEO

Aplicar una cantidad suficiente y frotar con las manos para extender en profundidad. Dejar secar. Aplicar sobre la piel sana, únicamente uso externo.

# INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado Producto inflamable por su alto contenido en alcohol.

# PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFLAMABILIDAD	Inflamable
ASPECTO	Líquido Viscoso
OLOR	Sin perfume
COLOR	<u> Transparente</u>
DENSIDAD DEL CONCENTRADO	0,88-0,92 g/mL
рН	6-8

# PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L.

# PANTALLA DE PROTECCIÓN

# DESINFECTAR POR USUARIO

# **Especificaciones:**

- Compuesta / Material:
  - o Pantalla: PET transparente
  - Soporte: Polipropileno de uso sanitario
  - o Cierre ajustable: Elastómero TPE o goma elástica
- Espesor: 400 micras aprox.
- Construcción ligera

# Características:

- Destinada a procedimientos y ambientes donde existe riesgo de exposición de sangre y/o fluidos corporales a través de protección
- Fácil de montar
- Permite el uso de anteojos y mascarillas desechable
- Máxima visibilidad
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Reutilizable y fácil de ajustar
- Ideal para: ir a trabajar, manipular alimentos, tener contacto con otras personas

# Limpieza:

Puede desinfectarse con: alcohol antiséptico, agua y jabón o cualquier otro desinfectante adecuado

# **Embalajes:**

- Medidas de la caja: 40x30x30 cm
- 50 Unidades por caja con embalaje individual

# Posibilidad de reposición de todas las piezas

FABRICADO EN ESPAÑA

**REQUIERE MONTAJE** 







# SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA DATE

29/04/2015

Grappotalia									29/04/20
CODICE CODE		NOME DEL PRODOTTO PRODUCT NAME							
57570.E20			BULKYSOFT BULKYSOFT						
MARCHIO B <i>RAND</i>	BULKYSOF	DIVISIONE DIVISION	PROFESSIONAL CATEGORIA ROTOLI PULITORI MULTIUSO		ULITORI MULTIUSO ISE WIPER ROLLS				
INEA INE	PREMIUM	AREA DI UTILIZZO UTILIZATION AREA	WORKPLACE	TIPOLOG		ВО	BINE LISCIE TH WIPER ROLLS		
			QUA	LITA' / QUA	LITY				
		TARGET			TARGET			TA	RGET
IBRE VERGINI VIRGIN FIBERS	%	100,00	GRAMMATURA GRAMMAGE	gr./mq	18,50		DECORO GOFFRATURA DECOR EMBOSSING	ASS	ENTE ONE
TMP	%	0,00	NUMERO VELI PLY NUMBER	n.	2		INCOLLAGGIO VELI PLY BONDING	l	SENTE ONE
BRE RECICLATE RECYCLED FIBERS	%	0,00	GODRONATURA KNURLING		PRESENTE YES	E	ACCOPPIATURA VELI GLUING		
QUALITA' MATERIA MATERIAL QUALITY			GOFFRATURA EMBOSSING		ASSENTE NONE	Ξ	STAMPA PRINTED	NONE	ENTE
COLORE COLOR		BIANCO WHITE	PROFUMAZIONE FRAGRANCE		ASSENTE NONE		NUMERO COLORI NUMBER OF COLORS		ENTE ONE
GRADO DI BIANCO B <i>RIGHTNESS</i>	%	85,00							
			CARATTERISTICHE TECN	IICHE / TECH	INICAL SPECIFICAT	TIONS			
		TARGET			TARGET			TAF	RGET
I. STRAPPI PER ROTO SHEET PER ROLL	DLO n.	2.000	LUNGHEZZA CARTA ROLL LENGHT	mt	600,00		STAMPA ANIMA CORE PRINTED		SENTE ONE
UNGHEZZA STRAPPO PERFORATION	O mm	300,00	PROTEZIONE PROTECTION		ASSENTE NONE		DIAMETRO INT. ANIMA CORE DIAMETER mm	7	1,00
ALTEZZA ROTOLO ROLL WIDTH	mm	260,00	POSIZIONAMENTO POSITIONING		ASSENTE NONE		PESO CARTA ROLL NET WEIGHT 9r	5.	772,00
DIAMETRO ROTOLO ROLL DIAMETER	mm	380,00	TIPO ANIMA CORE		RIGIDA FIX		PESO ROTOLO ROLL WEIGHT gr	5.8	337,00
			c	OLLO / CAS	E				
		TARGET			TARGET			TA	RGET
ARTONE BOX		ASSENTE <i>NONE</i>	ETICHETTA LABEL		PRESENTE YES	00th 2210th 00220			1
OIL OIL		PRESENTE <i>YES</i>	EASY BAG		ASSENTE NONE			38.	x38x26
PREINTAGLIO COLLO CASE PERFORATION		ASSENTE NONE	BARCODE		80184265757070	84265757070 PESO PACKAGING PACKAGING WEIGHT gr		:	35,00
STAMPA PRINTED		ASSENTE NONE			PESO TOTALE TOTAL WIGHT gr			5,87	
			EUROPALL	LETS / EURC	PALLETS				
		TARGET			TARGET			T/	ARGET
TIPO PALLET PALLET TYPE		EPAL	TOTALE COLLI TOTAL CASES		48 EAN 128		ASS	ENTE	
PALLET PER COLONN		2	ALTEZZA PALLET PALLET HEIGHT n	nt	2,40		TE EAN 128 N 128 NOTES		
PALLETTIZZAZIONE PALLET COMPOSITIO	N	(6x4) + (6x4)							
			CERTIFICAZ	ZIONI / CERT	TIFICATION				
		TARGET			TARGET			T/	ARGET
			PEFC		SI YES	BFF	R RECOMMENDATION		SI YES
JNI EN ISO 9001		SI YES			153				
			FSC		7E3	ALII	MENTARIETA' LEGGE LIANA		SI YES
UNI EN ISO 9001 ECOLABEL NORDIC ECOLABEL		YES SI	FSC		7E3	ALII ITAL DEF	MENTARIETA' LEGGE		



# Mascarilla de Proteción (3PLY)



# **Funciones Principales**

Eficiencia de filtración 95%

Ajustable a la zona nasal

Impermeable

Transpirable

Material no irritante

Anti infeccion

Dos capas de tela no tejida y una capa de filtro fundido soplado

# Descricion

Media mascarilla, que protege la nariz, la boca y el mentón.

El aire exhalado fluye a través del material del filtro directamente a la atmósfera ambiental.

No proporciona un sello completo del flujo respiratorio.

Con filamento metálico para un mejor ajuste al área nasal.

Aísla eficazmente las partículas nocivas y previene las gotas.

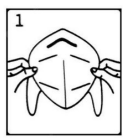
Combinan un diseño ergonómico y cómodo, que ayuda a respirar mejor y protege contra riesgos en forma de partículas.





# Instrucciones de colocación

- 1. Asegúrese de que el filamento metálico esté en la parte superior de la máscara y que los pliegues exteriores apunten hacia abajo.
- 2. Tire del elástico detrás de las orejas y ajuste la máscara para sentirse cómodo.
- 3. Estire la máscara, sostenga el lado interno cerca de su cara y el borde con una tira de metal que está por encima de la máscara.
- 4. Presione con los dos dedos índices medios hacia ambos lados, acercando el extremo superior del puente nasal.









# Certificación

Las máscaras cumplen los requisitos EN 149: 2001

Las máscaras tienen el marcado CE

# Mascarilla FFP2

• Estándar: CE (EU) 2016/425 /EN 149:2001+A1:2009

\* Material: material de filtro fundido por soplado, tela no tejida

\* Normativa: EN 149: 2001 + A1: 2009

• \* Tasa de filtrado: ≥95% (partículas de 0.075μm)

\* Clase de protección: KN95-FFP2 NR

\*Color blanco

# Precio unitario para

Envasado unitario con codigo de barras-





# Mascarilla FFP2

• Embalaje 1 unidad por polybag, caja de 10 u.



# Mascarilla FFP2

(EU) 2016/425/ EN 149:2001 + A1:2009

Clasificación: FFP2

CE



PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT - (EU) 2016/425

Registration No.: ENC2003111GZ55

pplicant	
pplicant Address	
roduct Designation	: Protective Face Mask
lodel Number	: KN95
rand Name	; N/A
lassification	: FFP2
lanufacturer	
lanufacturer Address	

The submitted products have been tested by us with the listed standard and found in compliance with the following European Standards:

Directive	Applied Standards	Test Report No.	
PPE (EU) 2016/425	EN 149:2001+A1:2009	ENC2003111GZ55E1	

This certificate is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. Technical report and documentation are at the licence applicant's disposal. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product. The CE markings as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.





#### East Notice Certification Service Co., Ltd.

1/F. Hachui Commercial Building, Zhuji Street, Dongpu Town, Tianhe District, Guangzhou City
Tel:+86-020-8256 8534 Fax:+86-020-8256 8534 E-mail:enc@enc-lab.com Web: www.enc-lab.com





Termómetro digital infrarrojo sin contacto de **gran precisión y fiabilidad**.

Necesita **solo 1 segundo** para mostrar el dato de la temperatura obtenida.

Su **modo dual** permite la medición tanto de la temparatura corporal como la de distintas superficies, aguadelbaño, alimentoscomola leche del bebé... o incluso la de una estancia.

Referencia	UTLIDI000007
Uds./Caja	1 ud.

## **CARACTERÍSTICAS:**

- ◊ Fiable, rápido y de gran precisión.
- ♦ Modo dual con el que puede obtener el dato de la temperatura corporal así como la de distintas superficies como alimentos o incluso pequeñas estancias.
- ♦ Seguro e higiénico, medición sincontacto.
- ♦ Alarma visual con 2 tonos de color (verde y rojo) y sonora mediante pitido (que puede ser desactivado).
- ♦ Memoria para 20 mediciones.
- ♦ Distancia de medición entre 1-3 cm.
- ♦ Apagado automático.
- Indicador de batería.

## **DATOS TÉCNICOS:**

- ♦ Rango de temperatura corporal: 35.0-42.2°C / 95-108°F
- Rango de temperatura de superficie: 0-100°C/32-212°F
- ♦ Distancia de medición: 1-3 cm
- ◊ Tiempo de medición: 1 segundo
- ◊ Precisión: (+/-)0.2°C
- ♦ Fuente de alimentación: 2 pilas 1.5V AAA (no incluidas)
- ♦ Medidas: 165x64x66mm
- ◊ Peso: 159 g
- \* Pilas no incluidas