



PEVASTAR

El **LIMPIADOR DE MANOS** concentrado con doble efecto para la eliminación de suciedad resistente como aceites, grasas, polvo, etc.



PROPIEDADES

PEVASTAR elimina eficazmente la suciedad resistente como aceites, grasas, lubricantes, polvo, diversas pinturas y tintas de impresión, etc.

- ✓ Limpia profundamente los poros y es suave con la piel, con rehidratación con base natural.
- ✓ Es fluido y por lo tanto adecuado para muchos sistemas dispensadores (véase la última página).
- ✓ Ideal para su utilización en diversas áreas industriales.

CARACTERÍSTICAS

PEVASTAR está compuesto por materias primas específicamente seleccionadas, la mayoría de las cuales son de origen vegetal y garantizan un buen rendimiento de limpieza y una compatibilidad cutánea particularmente buena.

- Contiene un sistema de tensioactivos perfectamente combinado y de acción sinérgica.
- Como agente abrasivo contiene harina de mazorca de maíz finamente molida.
La mazorca de maíz trillada es un producto de desecho, así que no hay competencia con los productos alimenticios.
- La harina de mazorca no atasca los desagües.
- Gracias a su alto contenido en aceite de coco, garantiza una óptima rehidratación de la piel después del lavado.

- pH neutro para la piel
- No contiene silicona ni disolventes
- probado dermatológicamente como „muy bueno“.

APLICACIÓN

Frotar **PEVASTAR** en las manos sucias y secas hasta eliminar la suciedad. Añadir un poco de agua, lavar bien y enjuagar con abundante agua

PEVASTAR es de uso económico, ya que cunde mucho. Una dosis del dispensador es suficiente para limpiar las manos a fondo.

Aviso: Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PEVASTAR es un limpiador de manos fluido, de color beige claro.

Valor de pH: aprox. 4,1 - 5,1

Densidad: aprox. 0,89 g/cm³ (20 °C)

DISPOSICIONES LEGALES

PEVASTAR está sujeto al Reglamento de Cosméticos de la UE y en Alemania al Código de Alimentos, Productos Básicos y Piensos (LFGB, Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch).

Todos nuestros productos cosméticos se fabrican conforme a las buenas prácticas de fabricación (GMP, Good Manufacturing Practice) y están sujetos a un control de calidad microbiano.

CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO

PEVASTAR puede almacenarse durante al menos 30 meses en su envase original cerrado a temperatura ambiente. Una vez abierto el envase o contenedor, el período de caducidad es de 12 meses.

INDICACIONES PARA EL CUIDADO DE LA PIEL

Cuando se tienen que manipular sustancias nocivas, para evitar daños en la piel se debe utilizar un producto de protección cutánea adecuado antes del trabajo (por ejemplo, la loción de protección cutánea de aplicación general **PEVAPERM**).

Después del trabajo, la piel se debe frotar regularmente con un producto adecuado para el cuidado de la piel (por ejemplo, **PEVALIND**, una loción para el cuidado de la piel rica en ingredientes activos) para contribuir a su regeneración.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Las fichas de información del producto, las especificaciones y los informes dermatológicos están disponibles a petición. Certificado: El producto ha pasado los tests dermatológicos y alergológicos realizados por especialistas, siendo calificado como „muy bueno“.

SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN

- **VOORMATEC SF2** - dispensador plástico para botellas blandas de 1 l y 2 l
- **VOORMATEC SF4** - dispensador plástico para botellas blandas de 4 l
- **PEVAMAT SF** - dispensador de acero inoxidable para botellas blandas de 1 l y 2 l (disponibles diferentes variantes)
- **PEVAMAT SF4** - dispensador de acero inoxidable para botellas blandas de 4 l (disponibles diferentes variantes)
- **PEVA** - sistema dispensador para latas de 3 l, con / sin soporte mural
- **VOORMATEC D3** - dispensador plástico para lata de 3 l
- **PEVA** - juego de 3 dispensadores para una botella de 1 l de protección/cuidado cutáneo y para una lata de 3 l de limpiador de manos, con soporte mural
- **PEVA** - dispensador para cubo de 10 l con tapa de acero inoxidable

INGREDIENTES

Aqua, Zea Mays (Corn) Cob Meal, Sodium Laureth Sulfate, Coconut Acid, Laureth-2, Trideceth-7, Sodium C13-17 Alkane Sulfonate, Cocamidopropyl Betaine, Xanthan Gum, Cellulose Gum, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Parfum, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, CI 77891

TAMAÑO DE LOS ENVASES



12 x tubo
de 250 ml



10 x bolsas
de 1 l



6 x botella blanda de 2 l
4 x botella blanda de 4 l



6 x botella 2,5 l



6 x lata 3 l



2 x Garrafa de 5 l +
dispensador



1 x cubo de 10 l
1 x cubo de 30 l