

# VENNO DERM®

## FICHA TÉCNICA

### Desinfectante de manos

#### Composición

Venno Derm es un detergente para el lavado de manos de uso profesional diseñado especialmente para la industria de procesamiento de alimentos y producción de vegetales y frutas. Lave las manos con Venno Derm y agua para eliminar fácilmente savia y residuos vegetales.

Es un limpiador de manos amable con el medio ambiente con un efecto único sin dañar la piel. Venno Derm, desarrollado y probado específicamente para el sector hortícola, está hecho a base de ácidos naturales.

Para un efecto amable con la piel Venno Derm contiene agentes protectores de la piel. No tendrá problemas con piel seca por el uso frecuente de este producto.

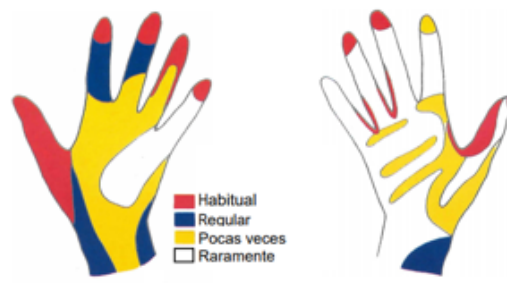
Venno Derm está autorizado por el Research Institute of Organic Agriculture (FiBL) para ser usado en agricultura orgánica en Alemania como agente de higiene personal para la eliminación de contaminantes orgánicos e inorgánicos como savia de plantas y otros residuos.

#### Instrucciones de uso

Aplicar 3 ml de Venno Derm con las manos secas, frotar por 30 segundos y luego enjuagar bajo agua tibia durante 30 segundos más. Preferentemente secar las manos con toallas de papel desechables.

Venno Derm no es dañino para la piel, pero se debe evitar el contacto con los ojos. En caso contrario enjuague el área afectada con abundante agua.

En la siguiente imagen mostramos los lugares de la mano que están más expuestos a las suciedades; Se debe poner atención al pulgar, ya que se utiliza en cada proceso de manipulación y suele descuidarse la higiene. Con la misma frecuencia que se debe limpiar el pulgar, se debe tomar en cuenta las áreas entre medio de los dedos y las uñas.



Una higiene personal completa requiere de atención y de tiempo, por lo que recomendamos limpiarse las manos de la siguiente manera:



#### Condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado en un lugar fresco y bien ventilado, sin exposición directa al sol. Almacenar a una temperatura entre 0 y 30 °C.