

VESTA SUPPLIES, S.L.  
C/ PEDRO HEREDIA, 6 LOCAL 1  
28028 - MADRID  
MADRID  
TELF: 911 664 955  
FAX: 911 864 978



## LAVAMANOS DERMOPROTECTOR VS - 350029

### APLICACIONES:

Limpieza de manos de personal y operarios de producción en la industria en general.  
Lavamanos en industria hostelera y colectividad

### BENEFICIOS:

Su contenido activo en proteínas enriquecen la piel rehidratánd  
Con su uso constante se consigue la recuperación de las epidermis deterioradas por la agresividad de otros deter-  
gentes.  
Acción higienizante sobre la piel.  
Efectivo poder humectante y detergente junto a una adecuada espumac  
Sus esencias le confieren un olor muy agradable.  
No contiene nonilfenoles, perjudiciales para el medio ambier  
Resulta muy económico por su capacidad de dilución en agua.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Sobre la piel previamente humedecida se aplicará una pequeña cantidad de producto, frotándose a conti  
las manos hasta conseguir diluir las suciedades y aclarando posteriormente con abundante agua.  
Una correcta dosificación y la minimización del consumo de agua en tareas de limpieza y aclarado, permite reducir  
el impacto ambiental.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

No se dan riesgos especiales durante la manipulación normal en las aplicaciones especificadas.  
Si se producen salpicaduras en ojos o mucosas, lavar con abundante agua.  
Para mas información consultar con la ficha de datos de seguridad.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como biodegradable. Permite se eliminado mediante procesos biológicos.  
Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambie

### PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y prot  
de la luz, fuentes de calor y humedad.  
Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo  
Olor..... Esencias frutales  
Densidad 20°C..... 1,020 - 1,050  
PH..... 6,5 - 7,5