

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



LAVAMANOS DESENGRASANTE LICUADO VS - 350030

APLICACIONES:

Limpieza de las manos impregnadas de grasas lubricantes minerales y animales, así como suciedad en general en talleres mecánicos, metalúrgicos, mataderos, industrias cárnica s, avícolas, etc.
Por su capacidad diluyente y de arrastre permite la eliminación de ciertas tintas y pinturas, así como de mate bituminosos.

BENEFICIOS:

Su naturaleza licuada le permiten su fácil aplicación en dosificadores.
No contiene sosa ni productos cáusticos, no produce derma
Contiene gránulos poliméricos orgánicos para reforzar mecánicamente la limpieza, no abras
No produce sequedad, manteniendo la piel húmeda gracias a sus agentes dermoprotectores.
Elimina fácilmente la suciedad acumulada en los poros de la piel.
Muy económico dada su gran activida
Producto con aroma agradable.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Debe usarse en forma pura, aplicando sobre la piel una pequeña cantidad de producto. Frotar las manos hasta seguir diluir las suciedades y a continuación aclarar con abundante agua y secar las mar
Una dosificación adecuada y la minimización del consumo de agua en tareas de aclarado permite reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Si se producen salpicaduras en ojos o mucosas, lavar con abundante agua.
Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como fácilmente biodegradable. Permite ser 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 semi-viscoso
Olor..... Naranja
Densidad 20°C..... 0,880 - 0,920