

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



DESENGRASANTE ALCALINO VS - 350016

APLICACIONES:

Puede ser utilizado sobre suelos, paredes, techos, maquinarias, herramientas, baldosas, goma, acero, superficies pi etc.

Por su gran poder desengrasante se utiliza para la limpieza de cocinas, cafeterías, industrias alimentarias, talleres

Eliminación de ceras sobre parquet, terrazas, etc.

Limpieza de maquinaria, pisos industriales y en general todo tipo de superficies que no sean excesivamente delicadas

Desengrase de piezas en industrias del metal.

BENEFICIOS:

Poder de humectación elevado, buena capacidad de reducción de la tensión superficial.

Facilidad de aclarado y de arrastre de la suciedad por su poder dispersante.

Permite lavados más rápidos y una calidad superior de acabado.

Diluido adecuadamente es respetuoso con la mayoría de pinturas del mercado.

Incorpora disolventes prácticamente inodoros no nocivos

No resulta molesto al pulverizarlo.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Si se trata de limpieza de maquinaria o residuos sobre superficies pintadas, diluir al 6% con agua y rociar la superficie con un pulverizador, pasando a continuación un trapo limpio y seco

En suelos industriales diluir al 10% dejándolo durante unos minutos y aclarando con agua limpia a continuación. Si los residuos son muy fuertes se recomienda apoyar la acción del producto mecánicamente con un cepillo de raíces.

Una dosificación adecuada y la minimización del consumo de agua en tareas de limpieza y aclarado permite reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Producto concentrado alcalino.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como biodegradable. Permite en bajas dosificaciones ser eliminado mediante procesos biológicos.

El preparado presenta un pH alcalino que puede influir en su vertido acuoso por lo que debe ser neutralizado previamente

Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo
Color..... Amarillo
Densidad 20°C..... 1,05 - 1,045
Solubilidad en agua....Total
PH..... >10