LIMPIADOR ado desde hace más de 65 sector de la construcción

SCALP AQUA 03

DESENGRASANTE, DETERGENTE CONCENTRADO, PARA SUPERFICIES SINTETICAS, MINERALES UTILIZADAS EN LA CONSTRUCCION, LA INDUSTRIA Y LAS COMUNIDADES.

FORMULA ESPECIALMENTE ADAPTA PARA DESENGRASAR Y LIMPIAR PANELES SOLARES







- Gran poder desengrasante
- Gran polivalencia
- Producto muy concentrado, sin olor, sin aclarado



- Acción rápida
- No ataca a los materiales de la construcción
- Pulverizable



PRESENTACION:

- En 200 L, En caja de 200 L.
- En 20 L, plataforma de 24 x 20 L.
- En 5 L, paquete de 4 x 5 L.
- En 1 L, paquete de 12 x 1 L.
- En 1 L spray, paquete de 12 x 1 L

A MBITOS DE APLICACION

Este producto se ha creado para la limpieza y el desengrasamiento de todas las superficies sintéticas que se encuentran en la construcción como policloruro de vinilo, las superficies pintadas (detergente de pintura), perfiles de aluminio, cinc, latón, galva, lonas de plástico. Apropiado perfectamente a la limpieza cotidiana de superficies minerales de embaldosado, gres cerámico. Puede emplearse en la limpieza industrial para las piezas mecánicas, motor de grupos electrógenos, etc.

APLICACION

1. DILUCION: Puro o al 50% según el engrasamiento y la superficie.

2. MATERIALES DE APLICACION: Esponja, trapo, pulverizador, material a alta presión, autolavadora. Para una utilización en máquina de alta presión, se aconseja disponer de una concentración del orden del 1 al 5 % en la salida de la lanza (según el estado de la superficie). Para una aplicación sobre mojado, dejar que se mojen las piezas en el producto preferentemente caliente a 50° C. Dejar actuar unos veinte minutos. Sacar las piezas, cepillar y aclarar con agua corriente.

- 3. MODO OPERATIVO: Dilución del producto antes de su aplicación. (Ver abajo). Aplicar el producto con esponja sobre la superficie, después secar con un trapo o con guata de secado. No aclarar.
- 4. TIEMPO DE APLICACION: Inmediato.
- <u>5. TEMPERATURA DE APLICACION</u>: De 5°C a 50°C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.
- <u>6. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS</u> : La limpieza de herramientas deberá efectuarse con agua.
- 7. RENDIMIENTO: Según la dilución del producto.*
- **8.ALMACENAMIENTO:** almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa.
- * Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite evaluar una evaluación de las obras. Sin embargo, no son contractuales; únicamente unas pruebas permitirán definir con exactitud las cantidades de producto necesarias en función de los diferentes soportes que se van a tratar.

CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

- Producto acuoso con forma de líquido
- Líquido amarillo fluorescente
- Densidad de 1.06 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C
- pH: 10.5
- Sensible al hielo, pero reversible
- Punto de inflamabilidad: No aplicable

PRECAUCIONES DE APLICACION

- 1. PROTECCION DE SUPERFICIES: No presenta peligros particulares sobre los materiales.
- <u>2. PROTECCION DE PERSONAS:</u> Produce irritación en la epidermis, así que se aconseja llevar guantes y gafas protectoras. En caso de proyección sobre los ojos y la piel, lavarse con agua.



