

## SCALP AQUA 04

SOLUCION DETERGENTE, DESENGRASANTE Y CON LEJIA CONCENTRADA DE NUEVA GENERACION. IDEAL PARA SUPERFICIES QUE PUEDEN ENTRAR EN CONTACTO CON LOS ALIMENTOS.



### V ENTAJAS DEL PRODUCTO



CUALQUIER SOPORTE



- Ideal para la limpieza de superficies que pueden entrar en contacto con los alimentos: formulado con componentes incluidos en la lista positiva de la Orden francesa del 8 de septiembre de 1999
- Producto muy concentrado, sin olor
- Acción rápida
- Fuerte poder desengrasante
- Muy polivalente: grasas, nicotinas, hollín, etc.



### 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

Producto de eficacia óptima destinado a la limpieza y desengrasado de material pequeño, piezas de máquinas, utensilios, depósitos alimentarios, superficies en la industria agroalimentaria, cocinas industriales, salas de restauración, hoteles, comedores, hospitales, colectivos, etc. Se caracteriza por un fuerte poder desengrasante frente a materias grasas de origen vegetal o animal. Ideal para la limpieza de materiales y objetos que pueden entrar en contacto con productos alimentarios. Asimismo, es ideal para la limpieza cotidiana de superficies minerales en azulejos, gres porcelánico, mármol, etc

### A PLICACION

**1. DILUCION:** puede utilizarse puro o diluido de un 5 a un 50 %, en función de la suciedad y el soporte.

**2. MATERIALES DE APLICACION:** esponja, paño, pulverizador, material de alta presión, máquina lavasuelos. Para una utilización en máquina de alta presión, se recomienda tener una concentración de entre un 1 y un 5 % a la salida de la boquilla (según el estado de la superficie).

**3. MODO OPERATIVO:** : diluir el producto antes de su aplicación (véase anteriormente). Aplicar el producto con esponja sobre el soporte y a continuación limpiar con un paño o guata de secado. Se recomienda aclarar.

**4. TIEMPO DE APLICACION:** Inmediato.



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.

**5. TEMPERATURA DE APLICACION:** De 5°C a 50°C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.

**6. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS :** 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

- |  |   |
|--|---|
| • Detergente líquido                                 | • pH: 11                                |
| • Líquido incoloro                                   | • Sensible al hielo, pero reversible    |
| • Densidad de 1.04 +/- 0.03 g/cm <sup>3</sup> a 20°C | • Punto de inflamabilidad: No aplicable |

## P PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE SUPERFICIES:** No presenta peligros particulares sobre los materiales.

**2. PROTECCION DE PERSONAS:** 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.



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.

Ficha técnica • Mayo 2021  
Página 2/2