

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Detergente para aplicación en máquina de presión y manual. Ideal para el lavado de camiones, cisternas, vehículos, tractores, etc. Muy eficaz para limpieza de carrocerías, motores y otras superficies. Contiene aditivos que aceleran el secado de la superficie e inhibidores de corrosión que posibilitan su uso para la limpieza de superficies metálicas.

### MÉTODO E INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

Dependiendo de la zona a limpiar y en función del grado de suciedad, se aplica puro (superficies fuertemente engrasadas) o diluido dependiendo del grado de suciedad a eliminar. Aplicar mediante bomba dosificadora y lanza o manualmente, dejar actuar el producto unos minutos y aclarar con abundante agua preferiblemente con agua a presión.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido transparente.

Color: Amarillo

Olor: Detergente suave

pH: 11,5 ± 1,0.

Densidad: 1,03 g/ml ± 0,01.

### PRESENTACIÓN

Bote de 1L

Garrafa de 5 L



## DETERGENTE UNIVERSAL

GRAN PODER DE LIMPIEZA  
FÁCIL ACLARADO Y SECADO RÁPIDO

USO PROFESIONAL



Industrias Químicas Ausavil 2018 S.L.  
Polígono Industrial de Tondo  
Rúa Vill N.º2-Faroleira 2-º  
36880 A Estrada ( Pontevedra )  
T. (+34) 604 027 513  
E. info@starkausavil.com  
www.starkausavil.es

#### CARACTERÍSTICAS

Detergente para aplicación en máquina de presión y manual. Ideal para el lavado de camiones, cisternas, vehículos, tractores, etc. Muy eficaz para limpieza de carrocerías, motores y otras superficies. Contiene aditivos que aceleran el secado de la superficie e inhibidores de corrosión que posibilitan su uso para la limpieza de superficies metálicas.

#### APLICACIÓN

Dependiendo de la zona a limpiar y en función del grado de suciedad, se aplica puro (superficies fuertemente engrasadas) o diluido dependiendo del grado de suciedad a eliminar. Aplicar mediante bomba dosificadora y lanza o manualmente, dejar actuar el producto unos minutos y aclarar con abundante agua preferiblemente con agua a presión.

#### PRECAUCIONES

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección.

#### P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501 Eliminar el

contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional

5 L

CONTENIDO NETO  
UFI: 7T10-H0T2-Y004-QF89



8 443 701 8 102 79 4



PELIGRO UN1760

STARK  
VILL

Detergente para aplicación en máquina de presión y manual. Ideal para el lavado de camiones, cisternas, vehículos, tractores, etc. Muy eficaz para limpieza de carrocerías, motores y otras superficies. Contiene aditivos que aceleran el secado de la superficie e inhibidores de corrosión que posibilitan su uso para la limpieza de superficies metálicas.

GRAN PODER DE LIMPIEZA  
FÁCIL ACLARADO Y SECADO RÁPIDO

1L