

## TARSPRAY 8

### DESENGRASANTE ALCALINO POR PROYECCIÓN

#### CARACTERÍSTICAS:

Es un limpiador general alcalino, líquido, de alta eficacia, que contiene mezcla de tenso activos biodegradables y secuestrantes, totalmente solubles, tanto en agua fría como caliente.

La elevadísima calidad de productos secuestrantes hace que su rendimiento sea óptimo incluso en zonas con agua de alta dureza, evitando las precipitaciones de sales calcáreas sobre las superficies lavadas, además de obturaciones en boquillas tuberías y bombas.

#### APLICACIONES:

Está especialmente desarrollado para que en diluciones grandes de agua, elimine suciedades de las carrocerías en vehículos de transporte, tanto si se aplica de forma manual, como por proyección o en túneles de lavado.

Con máquina a presión puede también utilizarse como desengrasante general para:

- Limpieza de contenedores y baldeo de suelos y aceras.
- Limpieza exterior de piezas, suelos de talleres, paredes y techos, siempre que se utilice con máquinas de presión.

Posee un equilibrado poder espumante para ser utilizado directamente en dichas maquinas de proyección, tanto en frío como en caliente. Presenta una alta eficacia en equipos automáticos y es un producto insustituible para operaciones de lavado de vehículos sin cepillo.

#### MODO DE EMPLEO:

La concentración de uso depende de la manera en que va a ser utilizado, como desengrasante general o como eliminador de suciedad de tráfico.

- COMO DESENGRASANTE GENERAL puede aplicarse por pulverización o rociado. Las concentraciones habituales de utilización son del 10% al 25%, dependiendo del tipo y cantidad de suciedad.

- COMO ELIMINADOR DE SUCIEDAD DEL TRÁFICO en equipos por proyección y rociado se utiliza disuelto en agua, en concentraciones entre el 0,5 % y el 2%.

Si se aplica por rociado se debe dejar actuar el producto durante 2 o 3 minutos, lavándose a continuación con agua a alta presión.

- EN TÚNELES DE LAVADO las concentraciones normales de uso son del 0,2 % al 2% dosificando mediante bombas al agua de lavado.

Cuando se emplea TARSPRAY 8 como detergente en túneles de lavado se recomienda alternar este producto periódicamente con un producto ácido PQ-17 para eliminar restos de calcáreos acumulados tanto de los vehículos como los que se puedan depositarse en las conducciones y boquillas del túnel favoreciendo la limpieza de estas. La periodicidad de su uso varía en función del tipo de instalación, dureza del agua empleada y número de lavados. En general se recomienda alternar cada 300 litros de consumo de TARSPRAY 8 con 25 litros de detergente ácido. Es importante vaciar y limpiar el depósito que contiene el producto antes de añadir el producto ácido y viceversa. No mezclar nunca ambos productos.



En todos los casos debe realizarse un lavado final con agua a presión.

La efectividad del producto aumenta si se utiliza en caliente. Cuando la concentración es muy alta, o bien ya está en estado seco por llevar mucho tiempo sin eliminarse, puede ser necesario utilizarse en estado puro, ayudándose de cepillos. En este caso, se precisará un tiempo de duración estimado en 15 minutos. Aún que la propia experiencia determinar los valores de tiempo y de concentración.

#### **PRECAUCIONES DE USO:**

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Llevar guantes/prendas/ gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta o el envase. No mezclar diferentes productos de limpieza. En caso de pulverización del producto evitar la inhalación.

Producto apto para la higiene alimentaria. Restringido a usos profesionales. Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel. 91 562 04 20).

#### **INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL:**

Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Fabricado por PROYECTOS QUÍMICOS, S.A. en la U.E.

PROYECTOS QUIMICOS, S.A. está comprometido con el medioambiente, aportando soluciones sostenibles y seguras, reduciendo el impacto ambiental de los productos, combinando la eficacia en la limpieza con el uso limitado de sustancias peligrosas y creando un ambiente de trabajo seguro y saludable.

