



CHAMPÚ TUNEL EXTRA

CHAMPÚ PARA TÚNELES Y PUENTES DE LAVADO

NI-A0901

Detergente especial para el lavado automático o semiautomático de vehículos. Sus especiales agentes protegen la pintura y no atacan plásticos ni cauchos.

Modo de empleo

Se recomiendan dosificaciones de 1:1.000 en dilución de agua. Uso exclusivo para máquinas automáticas de lavado de automóviles.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Transparente

Naranja

Cítrico

7,1 - 7,9

1031,8 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base de complejantes, glicol-éteres, colorantes y tensoactivos.

Peligro

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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 conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM LAURETH SULFATE (CAS 68891-38-3); DEA-DODECYLBENZENESULFONATE (CAS 26545-53-9); Amidas, C8-18 e insaturados de C18, N,N-bis(hidroxi)etil (CAS 68155-07-7); METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (15 ≤ % (p/p) < 30), Perfumes; Agentes conservantes: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - 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. Contenido máx. en C.O.V.: 16,79 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 0W5Y-90F9-T00F-QHJ3

09/04/24