



MARKING 191

LIMPIADOR DE ALUMINIO

PROPIEDADES

Detergente energético para suciedades específicas sobre superficies de aluminio, paredes de azulejos. Elaborado con un compuesto de mezcla de tensioactivos especiales y ácidos.

Es un producto líquido fácilmente soluble en agua.

MARKING 191 ha sido desarrollado para solucionar de manera definitiva la limpieza de las paredes de baldosines en las instalaciones de lavado de turismos y camiones.

La utilización de MARKING 191 permite realizar la limpieza sin necesidad de frotado y de forma rápida y eficaz.

No utilizar en ningún caso sobre cristales.

APLICACIONES

MARKING 191 se aplica sobre superficies de aluminio, tales como llantas de vehículos, carrocerías de camiones, que puedan tener incrustaciones de cal y óxidos.

Producto fuertemente ácido.

No mezclar con otros productos con los que podría reaccionar.

No aplicar sobre vidrio ni sobre piezas que contengan sílice.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ Aspecto	Líquido amarillento.
➤ PH	2,00 +/- 0,50
➤ Densidad	1.070 +/- 0.005
➤ Materia activa	47%
➤ Olor	característico.

Cumple la legislación vigente sobre biodegradabilidad y el reglamento técnico sanitario sobre detergentes

MODO DE EMPLEO

Automoción:

Preparar una disolución de MARKING 191 en agua a una concentración de 5 al 10% según el nivel de suciedad.

Rociar dicha solución con el rociador manual sobre las llantas del vehículo.

Hacer pasar agua limpia a través del rociador manual después de su uso.

Aclarar con máquina de agua caliente a presión.

Limpieza de paredes baldosines:

Emplear una concentración del 30 al 50% dependiendo del grado de suciedad.

Posteriormente rociar dicha solución con el rociador manual sobre las paredes de baldosines.

Finalmente aclarar con máquina de agua caliente a presión.