

## PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA Y MANIPULACIÓN DE LLANTAS DE ALUMINIO ACCURIDE ACCU-SHIELD

La llanta de aluminio Accuride Accu-Shield® es la que menos mantenimiento necesita.

Los siguientes procedimientos de limpieza y manejo le ayudarán a mantener el brillo de su llanta Accu-Shield®.

### Limpieza

Para que sus llantas Accu-Shield® se mantengan en el mejor estado, siga estos sencillos pasos de limpieza:

1. Enjuague la llanta con agua para eliminar los residuos o restos de suciedad. Se recomienda utilizar agua a alta presión.
2. Use un paño de algodón 100% humedecido en una solución de jabón neutro, para ayudar a eliminar la suciedad y la grasa adheridas.
3. Enjuague los restos de jabón de la llanta.
4. Seque bien la llanta con un paño de algodón 100%.
5. Se pueden usar limpiadores de insectos, alquitrán y suciedad para quitar los residuos pegados a la llanta. Accuride recomienda probar antes el limpiador en un área poco visible para evitar la decoloración.
6. No frote la llanta antes de enjuagar las partículas sueltas con agua a alta presión. La fricción de los residuos contra la superficie de la llanta puede provocar arañazos.
7. No utilice paños de material sintético. Estos pueden producir rayas en la superficie.
8. No utilice cepillos de alambre para eliminar la suciedad de la llanta.
9. No use detergentes fuertes, limpiadores alcalinos o ácidos para limpiar una llanta de aluminio Accu-Shield®. Estas soluciones pueden atacar la superficie de la llanta y dejar áreas opacas.
10. No utilice disolventes fuertes para eliminar la grasa o la suciedad de la llanta. Podría dañarse el acabado de la superficie.
11. No permita que la solución de jabón se seque sobre la llanta.
12. No utilice pulidoras ni cera en una llanta de aluminio Accu-Shield®. El acabado mantendrá la superficie brillante durante los próximos años sin la necesidad de pulimentos especiales.

### Manipulación

Siga las siguientes instrucciones cada vez que realice el cambio de neumáticos:

1. Cuando cambie los neumáticos manualmente, coloque siempre tanto el neumático como la llanta en una superficie protectora, como una alfombra. No coloque la llanta sobre pavimento u hormigón.
2. Utilice siempre herramientas para neumáticos y fundas para neumáticos con extremos de protección diseñados para proteger llantas de aleación.
3. Use siempre herramientas para llantas en buen estado, sin rebabas ni bordes afilados.
4. Utilice únicamente máquinas de cambio de neumáticos equipadas con herramientas de montaje-desmontaje con cojines plásticos de protección diseñados para proteger llantas de aleación.
5. Evite el polvo de los frenos de "limpieza en seco" y otros residuos en las superficies de la llanta.
6. Use sólo lubricantes aprobados para el montaje de neumáticos y evite que los lubricantes salpiquen las superficies de la llanta. Esto puede crear manchas de agua en las llantas.