

RENOVADOR POLIVALENTE «EFECTO PULIDO» PARA CROMOS, METALES, CARROCERÍAS, YANTAS...



BIONOV*

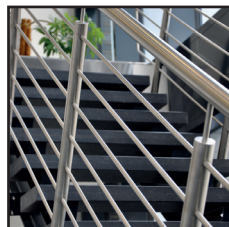
DESENGRASANTE
Y LIMPIADOR

ACCIÓN:

- Renovar
- Lustrar
- Limpiar



Foto no contractual.



INNOVACIÓN:

- Fórmula única **TRIPLE ACCIÓN** que limpia, lustra y protege de forma duradera en un solo paso gracias a sus aceites esenciales y sus agentes de brillo.
- ***ENRIQUECIDA EN BIOSURFACTANTES** (tensoactivos naturales fabricados con microorganismos) que permiten facilitar la limpieza de las superficies.
- Deja un aspecto brillante de larga duración.
- Devuelve el brillo a las superficies y pinturas apagadas con el tiempo.
- Elimina la capa de rodadura y deja una ligera capa antiestática después de su uso.
- Limpia los plásticos en profundidad.

PROTECCIÓN:

- Respeta el usuario y el medio ambiente.
- No deja huella en las superficies.
- Sin alcohol isopropílico, ni sal.
- Embalaje 100 % reciclable.

CONSEJO:

- **ULTRA POLIVALENTE:** Renueva los cromos, metales, aluminios anodizados, acero inoxidable, policarbonatos, mobiliario moderno y estratificados, carrocerías...
- Ideal para devolver el aspecto de origen a los coches, motos, barcos, ciclos, cisternas de carretera, vagones...
- Está perfectamente adaptado para: garajes, concesionarios de automóviles, motos y ciclos, fabricantes e instaladores de ventanas y estructuras en PVC, industrias...



ENVASES:

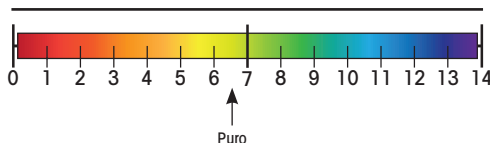


Pulverizador
750 ml



Bidón
5 L

pH:



MODO DE EMPLEO:

- Producto listo para el uso. ● Pulverizar directamente en la superficie por limpiar. ● Dejar actuar unos segundos. ● Frotar con una PROFIBRE limpia. ● Lustrar, con un movimiento circular, con la PROFIBRE azul para un efecto «pulido».
- No aplicar en una superficie caliente o en pleno sol. ● Se recomienda realizar una prueba previa.

CARACTERÍSTICAS:

- Líquido blanco. ● Perfume: aceites esenciales puros y naturales de plantas. ● Densidad: 1.
- *Este producto no procede de la agricultura biológica.

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- PROFIBRE VITRES

IR: