

## AK-DETERCAR DRY

Detergente para la limpieza de vehículos sin agua



Lavado manual



Acabado de protección brillante

### DESCRIPCIÓN

AK-DETERCAR DRY limpia, encerado y protege cualquier superficie no porosa sin el uso del agua.

AK-DETERCAR DRY actúa encapsulando y emulsionando las partículas de suciedad, por lo que, al envolverlas en una capa protectora, quedan separadas de la superficie e impide que puedan dañar la pintura. Luego, por acción química, se encapsula la partícula de suciedad aislándola de la pintura, pudiendo así retirarla sin crear ningún desperfecto en la misma. Una vez aplicado y retirado el AK-DETERCAR DRY la superficie queda limpia y encerada. Con efecto antiestático, contiene un aditivo que actúa como repelente al polvo y al agua de tal forma que, no solo el resultado es óptimo, sino que a su vez el mantenimiento del vehículo resulta mucho más cómodo ya que la suciedad no se adhiere con tanta facilidad a la superficie del vehículo como ocurre tras un lavado convencional.

Tras la limpieza con AK-DETERCAR DRY se obtiene un acabado perfecto, la calidad de la limpieza es muy superior a la de los lavados tradicionales.

Con el uso de AK-DETERCAR DRY por limpieza de vehículo se ahorran entre 150 y 200 litros de agua.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza de vehículos sin agua.

### MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

AK-DETERCAR DRY se aplica puro por pulverización, se extiende a continuación con una primera bayeta de microfibra, posteriormente se pasa una segunda bayeta para retirar restos de producto, abrillantando a su vez la superficie. El resultado final es una superficie limpia, encerada, protegida y renovada.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Opaca

Olor: Característico

pH: 8, 9, 10

### MODALIDAD DE SUMINISTRO

Garrafas de 5, 10 y 25 litros

Rev-1 - 00002024-05-09



**KLINER**  
PROFESIONAL



14.000®  
ISO

**BIOKEN**  
soluciones ecológicas



Rev-1 - 00002024-05-09



**KLINER**  
PROFESIONAL



Tel. 945 29 20 10 • [info@klinerprofesional.com](mailto:info@klinerprofesional.com)