



PRODUCTOS LAVADO SIN AGUA

PRODUCTOS LAVADO MANUAL DE CARROCERIAS

BEROL 90	DETERGENTE DESENGRASANTE PARA VEHICULOS, EN ENVASE DE 5 Kg.
BEROL L.M	DETERGENTE LIMPIA MOSQUITOS Y SUCIEDADES PARA VEHICULOS, EN ENVASE DE 5 Kg.
BEROL Car	CHAMPÚ ROSA NEUTRO PARA CARROCERÍAS ENVASE DE 5 Kg.
BEROL ChampuBrill	CHAMPÚ ABRILLANTADOR PARA CARROCERÍAS ENVASE DE 5 Kg.
BEROL Wasx Super	CERA CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE CARROCERIAS , EN ENVASE DE 5 Lt.

AHORRO Y ECOLOGIA

Debido al incremento de centros de lavado sin agua, que están proliferando en toda España, Berolkemi ha perfeccionado algunos de sus productos para adaptarlos a estos nuevos sistemas de lavado manual con bayetas de microfibras, para que se puedan utilizar en pequeñas dosis, aplicar sin problemas sobre las carrocerías pulverizados y evitar que se dañen las pinturas.

Aunque el diseños de estos nuevos productos se ha centrado en la limpieza exterior, además se han incorporado más productos para poder solucionar tanto la limpieza, exterior, como la interior y el acabado final de los vehículos tratados.

Procedimiento de uso de estos detergentes en el lavado sin agua de los vehículos, recomendado:

- 1.- Diluir el detergente BEROL 9, BEROL PRELAVADO, CHAMPUBRILLI o CHAMPU ROSA en agua entre el 2 y el 25 %, (De 0,020 a 0,250 lts de detergentes y 0,950- 0,750 Litros de agua) ,
- 2.- Pulverizar la mezcla sobre la superficie del vehículo abarcando una superficie de entre 40 y 75 centímetros.
- 3.- Recogida mediante bayeta microfibra de la suciedad mezclada con el detergente y repitiendo el paso 2 durante todo el vehiculo, dando la vuelta a la bayeta microfibra y enjuagando la bayeta cada cierto tiempo.
- 4.- Aplicación de Cera Wasx, una vez lavado el vehiculo , aplicar diluida entre el 2 y el 15%, pulverizada sobre las superficies y dispersada sobre toda la carrocería en zonas de entre 50 y 75 centímetros, (evitando los cristales), posteriormente esparcir y eliminar el exceso con la bayeta microfibra , para conseguir brillo y protección de las carrocerías. Utilizar siempre la misma bayeta para este producto.

Precauciones a tomar: Evitar pulverizar sobre carrocería expuestas directamente al sol o que estén muy calientes (sobre todo en verano), pues los productos al ser pulverizados sobre las carrocerías prácticamente se evaporan al tocarlas y solo dejan un residuo seco sobre las mismas, que aunque no las daña, si puede presentar problemas en el enjuague además de la consiguiente perdida del producto.

Eficiencia del lavado sin agua:

- 1.-El gasto de agua es mínimo frente al lavado tradicional.
- 2.- El proceso de lavado no genera residuos en el alcantarillado y los que genera, en el caso del enjuague de la bayeta, se podrían eliminar en el alcantarillado.
- 3.- El uso mínimo de agua, el gasto mínimo de detergente y la no generación de residuos, hace de este sistema un lavado respetuoso con el medio ambiente.