

### DTL-INSECTOS PLÚS

#### ELIMINADOR DE INSECTOS PREVIO AL LAVADO

DTL-INSECTOS PLUS es un compuesto alcalino muy suave con las pinturas de los vehículos. Contiene disolventes especiales capaces de desincrustar los insectos adheridos a la carrocería de los vehículos. Su utilización más característica está en la entrada de las instalaciones de lavado, en donde, mediante sistemas de rociado manuales o automáticos, se aplica en los frontales de los vehículos con restos de insectos incrustados.



### DTL-DEPRO 14

#### LIMPIEZA DE LLANTAS BARNIZADAS

El DTL-DEPRO-14 es un compuesto de alta concentración, extremadamente eficaz contra la contaminación ambiental y la suciedad de todo tipo. De acción rápida, elimina las suciedades que recubren las llantas de los vehículos de forma espectacular. Su alcalinidad permite una limpieza profunda aunque, en el caso de llantas no barnizadas, debe utilizarse otros compuestos como el DTL-TRANSPOR HÍPER que, aunque también tiene carácter alcalino, es más adecuado para llantas sin protección o para cualquier otro material sensible a los compuestos alcalinos. El DTL-DEPRO-14 se utiliza asimismo para la eliminación a baja concentración de protecciones de vehículos nuevos a base de copolímeros..



### DTL-ESPUMA ACTIVA BLANCA

#### SUPERACTIVO DE ALTA CAPACIDAD ESPUMANTE

DTL-ESPUMA ACTIVA es un compuesto de carácter neutro, de una excepcional capacidad para la formación de espuma. Especialmente diseñado para su uso en las instalaciones de lavado dotadas de fase previa en arcos de espuma. En su composición se incluyen compuestos de elevada capacidad de limpieza, idóneos para la eliminación de insectos y suciedad producida por el tráfico urbano. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



### DTL-ESPUMA DS-50 AROMA

#### SUPERACTIVO PERFUMADO

DTL-ESPUMA DS50 AROMA es un compuesto de carácter neutro, de una excepcional capacidad para la formación de espuma. Especialmente diseñado para su uso en las instalaciones de lavado dotadas de fase previa en arcos de espuma. En su composición se incluyen compuestos de elevada capacidad de limpieza, especialmente idóneos para la eliminación de insectos y suciedad producida por el tráfico urbano. Esta formulación incorpora el nuevo perfume DTL que supone un plus de calidad apreciado por los clientes de la instalación de lavado. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



## **DTL-COLORNET** ESPUMA ACTIVA DE COLOR

La gama COLORNET está formada por una base detergente neutra, formulada con los componentes más modernos del mercado en a la eliminación de la suciedad producida por el tráfico. Su uso está aconsejado en instalaciones de lavado automáticas. Además de su capacidad de limpieza y espumante, se le ha incorporado un nivel de coloración, capaz de producir espuma de elevada densidad y de un vistoso color, lo que confiere a la operación de limpieza del vehículo más espectacularidad y mayor atractivo de cara al cliente. La gama COLORNET se fabrica en tres colores diferentes



## **DTL-CHAMPÚ CEPILLOS** CHAMPÚ ACTIVADO

DTL-CHAMPU CEPILLOS es un compuesto neutro, formulado para su utilización en máquinas automáticas de lavado a cepillos. Mantiene su poder espumante en aguas duras. Su uso produce un mejor rendimiento de las zonas de aclarado y en consecuencia, mejora los tiempos y la calidad del secado. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



## **DTL-CHAMPÚ DA-60 AROMA** CHAMPÚ ACTIVADO PERFUMADO

DTL-CHAMPU DA-60 AROMA es un compuesto neutro, formulado para su utilización en máquinas automáticas de lavado a cepillos. Mantiene su poder espumante en aguas duras. Su uso produce un mejor rendimiento de las zonas de aclarado y en consecuencia, mejora los tiempos y la calidad del secado. Esta formulación incorpora el nuevo perfume DTL que supone un plus de calidad apreciado por los clientes de la instalación de lavado. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



## **DTL-LACA EN ESPUMA** PROTECTOR ABRILLANTADOR

LACA EN ESPUMA es un compuesto neutro con capacidad espumante formulada para proteger la carrocería de los vehículos en el proceso de lavado. El uso de DTL-LACA EN ESPUMA aumenta notablemente el brillo de la pintura y lo mantiene durante más tiempo. La capa protectora que aporta refuerza la resistencia de la superficie contra la suciedad. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



### **DTL-CERA DC-70 AROMA** CERA DE SECADO Y PROTECCIÓN PERFUMADA

DTL-CERA DC-70 AROMA es un compuesto muy concentrado que, además de las características propias de una cera de alta calidad, incorpora el nuevo perfume DTL que supone un plus de calidad apreciado por los clientes de la instalación de lavado. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



### **DTL-HIDRO BASE** CERA DE SECADO DE CORTE RÁPIDO

La cera HIDRO BASE es un compuesto muy concentrado que reúne una velocidad de corte elevada, un excelente nivel de protección y un extraordinario nivel de brillo. Su uso resuelve, de forma muy eficaz, la calidad del secado en instalaciones automáticas de lavado. Sus componentes se han elegido para conseguir un comportamiento seguro y de calidad independientemente de la calidad de agua que se utilice. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



### **DTL-HIDRO N** CERA DE SECADO

La cera HIDRO N es un compuesto concentrado que reúne, entre sus características más sobresalientes, una velocidad de corte elevada, un excelente nivel de protección y un excelente nivel de brillo. Sus componentes se han elegido para conseguir un comportamiento seguro y de calidad independientemente de la calidad de agua que se utilice. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



### **DTL-HIDRO TRANSPARENTE** CERA PARA BOXES AUTOSERVICIO

DTL-HIDRO TRANSPARENTE es un hidrofugante transparente con capacidad para generar brillos sin distorsionar el color original de la capa de pintura del vehículo donde se aplique. Esta nueva cera se comporta como un cristal prácticamente transparente (97% de luminosidad) e incoloro (>99% de pureza). Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.

