

**YARK-SF** ha sido especialmente desarrollado para obtener una eficaz limpieza de todo tipo de vehículo automotor, preservando el brillo del pulido original.

Sus componentes aseguran una dilución instantánea y una rápida acción penetrante que limpia grasitud, manchas de combustibles, insectos adheridos, películas de polvo y suciedad sin perjudicar el lustrado de superficies pintadas, plásticos, cromados, calcomanías ni cubiertas vinílicas.

**YARK-SF** es biodegradable y mantiene sus propiedades en todo tipo de aguas. Su utilización ahorra costos en tiempo, energía y mano de obra ya que no es necesario mojar el vehículo antes de su aplicación ni requiere cepillado o acción mecánica para remover la suciedad adherida porque elimina la película electroestática.

### BIODEGRADABLE

### NO CONTIENE FENOLES, CROMATOS NI FOSFATOS

**CENTRO TOXICOLOGÍA**  
0-800-333-0160 línea gratuita

LA TRINIDAD 3746/48 (ex 232) - (B1688FSF)  
VILLA TESEI - Prov. de Bs.As. - Argentina  
TELEFAX: (54-11) 4450-7209 / 8752 / 8753 / 3750  
e-mail: ventas@francoquimica.com.ar  
www: francoquimica.com.ar



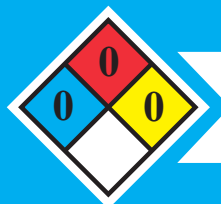
**FRANCO QUIMICA S.A.**

# YARK-SF

**LAVACARROCERIAS CONCENTRADO  
ELIMINA PELÍCULA  
ELECTROESTÁTICA  
NO REQUIERE CEPILLADO**

### **ATENCIÓN** LÍQUIDO MEZCLA DE TENSIOACTIVOS

- H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- H320 - Provoca irritación ocular.
- P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
- P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P280 - Usar guantes/protección ocular.
- P301-P330-P331 - En caso de ingestión, enjuague la boca, no provocar el vómito.
- P302+P352 - En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
- P312 - Llamar a un centro de toxicología / médico si la persona se encuentra mal.
- P501 - Eliminar el contenido/recipiente según normas vigentes.



**OBLEA  
NFPA**

### Instrucciones de uso:

- 1) Diluir **YARK-SF** al 3 - 5% en agua de acuerdo a la suciedad a remover.
- 2) Aplicar pulverizando al vehículo seco desde abajo hacia arriba y dejar actuar de 2 a 4 minutos.
- 3) Enjuagar con agua a presión.

Contenido neto.....Lts.  
Industria Argentina