

KENEX AL-30

Limpiador alcalino
para llantas de aluminio

CARACTERISTICAS

Enérgico detergente con gran poder desengrasante, formulado especialmente para la limpieza de llantas de aluminio en vehículos con alto grado de suciedad. Su estudiada composición elimina la suciedad sin dañar el metal, devolviendo a las llantas su aspecto original.

MODO DE EMPLEO

Rociar la superficie a limpiar con KENEX AL-30 diluido en agua al 50 %, dejándolo actuar durante unos segundos, frotando posteriormente con cepillo o trapo y aclarando posteriormente con agua.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Azul
Olor	Inodoro
pH al 10%	12
Densidad (a 20°C)	1065 kg/m ³
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble en agua fría

PRESENTACION

Envases de 10 y 20 litros

PRECAUCIONES

Peligro



Indicaciones de peligro: Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia: P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o un médico P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915620420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Metasilicato sodico pentahidratado; Undecil-alcohol, etoxilado; 1-Propanamino, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18 acil) derivs., hidroxidos, sales inertes.

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.