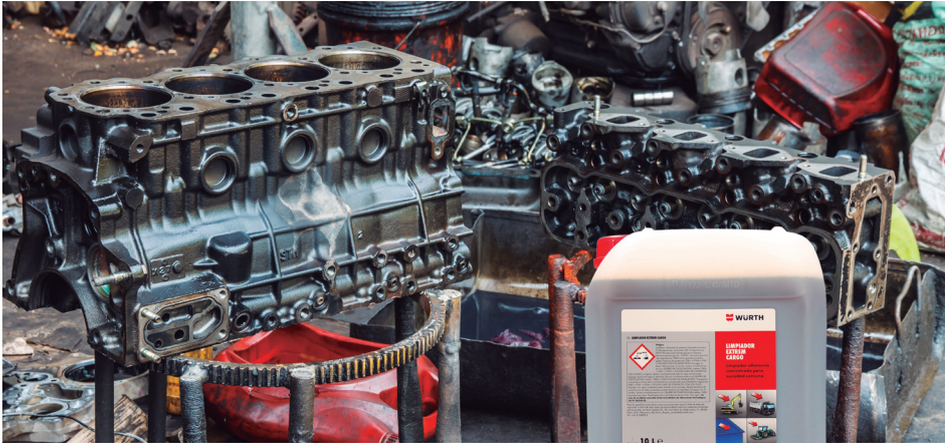


## LIMPIADOR EXTREM CARGO



Contenido L	Art. Nº	U/E
10	0893 039 010	1



Datos técnicos	
Aspecto	Gel viscoso
Base química	Hidróxido de sodio y potasio
Color	Marrón
Olor	Alcohol
pH	13

### Modo de empleo

Puro: En suciedades extremas, dejándolo actuar 5-10 minutos y aclarar con abundante agua de la red.

En máquina a presión: Pre-diluir primero antes de colocar en el depósito de la máquina a 1:10 (10%). Una vez introducido regular la concentración de la máquina a presión entre 0,5 y 2 %.

Manualmente: De 1:30 hasta 1:50 (3,3 hasta 2%). Dependiendo del tipo de suciedad y de la intensidad de la misma.

### Nota

El limpiador Extrem Cargo es un limpiador que se utiliza para la eliminación de suciedad extrema en camiones, maquinaria de obra pública y contenedores de basura, donde no importa demasiado el deterioro estético de la superficie a limpiar y verdaderamente lo que se busque es la limpieza exhaustiva de la superficie. No utilizar sobre superficies pintadas calientes ni en cristales o lunas. Bajar la temperatura con agua fría. Realizar pruebas de dosificación antes de utilizarlo de manera general en una zona no visible. El producto puede atacar ligeramente aleaciones y metales no ferrosos (aluminio, zinc y latón), repintados y pinturas de baja calidad. No limpiar superficies de aluminio vivo ya que la degradaría provocando su oxidación y apagando el brillo. No utilizar para la limpieza interior en transporte de comida o carne.

Utilizar siempre gafas de protección, guantes y mascarilla para evitar daños físicos.



El limpiador extrem cargo se muestra muy efectivo en la eliminación de restos de suciedad en desguaces, camiones y maquinaria de obra pública que trabajan en plantas de recogida de basura y reciclaje, contenedores de escombros y en general en zonas de grandes acumulaciones de suciedad.

**Producto altamente concentrado para la eliminación de restos de suciedad fuertemente anclada**

### Características

- Producto puro para la limpieza de suciedades extremadamente adheridas y donde se permita un ligero deterioro estético de la superficie, dependiendo de la dosificación.
- Se puede utilizar en equipos de alta presión de agua caliente o fría y también manualmente.
- El producto altamente concentrado y fuertemente alcalino.
- No ataca el hierro al acero ni a los plásticos.
- Cuando el producto se deja secar sobre a superficie limpia se evapora el agua y el producto se vuelve muy concentrado. También cuando al empezar la limpieza si la chapa está muy caliente el agua se evapora. Ésto afecta a los cristales y a la pintura y puede provocar manchas. En la limpieza se recomienda secar la superficie al finalizar el proceso de limpieza y bajar la temperatura antes de limpiar para evitar la evaporación del agua y las consecuentes manchas.

### Ventajas

- Menor tiempo en la limpieza gracias a su formulación altamente concentrada y extremadamente eficaz contra los restos de suciedad fuertemente anclada.
- El producto se diluye con agua hasta llegar a la cantidad necesaria para la eliminación de cada tipo de suciedad.

### Beneficios

- Máxima eficacia en la limpieza que evita, en muchos casos, el empleo de útiles de limpieza.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.