

## FICHA TÉCNICA

### NETACRIL PT

---

Netacril PT es un limpiador antiestático indicado para la limpieza de materiales plásticos como el metacrilato, policarbonato, PETG, PVC u otros.

#### CARACTERÍSTICAS

- Densidad: 0,998 gr./ cm<sup>3</sup>
- Color: ligeramente amarillento.
- Almacenar en envase cerrado, lugar fresco, entre 10 y 60°C.
- Carece de punto de inflamación.
- Caducidad: superior a cinco años.
- Envase: polietileno.
- No se producen productos peligrosos de descomposición.

#### AREAS DE APLICACIÓN

Para la limpieza de grasas, aceites y suciedad en general en placas de plástico en general y trabajos realizados con materiales de metacrilato de extrusión, de colada y otros plásticos. También se puede aplicar para limpiar zonas pegadas, pulidas, cortadas con láser y mecanizadas. Para liberar de cargas estáticas los materiales plásticos en el sector industrial.

#### SISTEMA DE APLICACIÓN

1. Agitar el producto antes de usarlo.
2. Pulverizar el producto sobre la superficie a limpiar.
3. Déjelo que actúe unos segundos y seguidamente retírelo con un paño suave que esté limpio y seco. Nunca se deben limpiar los materiales plásticos en seco, ni con paños abrasivos pues se raya la superficie.
4. Aunque el producto carece de toxicidad, cuando se realizan trabajos para el sector de la alimentación se procederá al lavado de las piezas con agua limpia desmineralizada y posterior secado.

El envase una vez vacío se puede limpiar con agua y reutilizar.  
En contacto con los ojos produce irritación ocular leve.

#### Consejos de seguridad:

Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE:

Contiene cloruro de cetrimonio (-2%) en 1000 ml de H<sub>2</sub>O desmineralizada.

No ingerir.

La clasificación del producto se ha realizado conforme con el R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE), adaptando sus disposiciones al Reglamento (CE) nº1907/2006 (Reglamento REACH) de acuerdo al R.D. 1802/2008.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – NETACRIL PT

Propiedades	Valor	Unidad
-------------	-------	--------

### Datos técnicos

Color:	ligeramente amarillo	
Densidad:	0,998	gr./ cm3
Solubilidad en agua:	soluble	
Valor pH:	7-8	
Temperatura de almacenamiento:	entre 10 y 60	°C
Punto de inflamación:	carece del mismo.	
Caducidad:	>5	años.
Envase:	polietileno	
Productos peligrosos de descomposición:	no se producen	
Almacenamiento:	almacenar en envase cerrado, lugar fresco.	

Las propiedades aquí descritas son valores típicos del material. Polimer Tecnic no se responsabiliza de que los materiales de una remesa concreta se ajusten exactamente a los valores dados, pudiendo realizarse ensayos de esa partida. La información anterior está basada en nuestra experiencia y se da de buena fe. Debido a algunos factores de instalación y procesado que están fuera de nuestro conocimiento y control, no se ofrece garantía con respecto a dicha información