

## ASACLEAN™ GL2

|                     |                              |                  |                                |
|---------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | ASACLEAN - Sun Plastech Inc. | <b>Categoría</b> | Proprietary                    |
| <b>Carga/Filler</b> | -                            | <b>Estado</b>    | En Stock - Listo para exportar |

### Descripción del Producto

COMPUESTO DE PURGA PARA TORNILLO Y CILINDRO Grado universal para polímeros estándar Rango de temperatura: 180°C - 360°C ASACLEAN® GL2 está diseñado especialmente para purgar polímeros estándar. Los campos de aplicación son Moldeo por inyección Extrusión Se caracteriza por el conocido poder y eficiencia de purga de ASACLEAN®. ASACLEAN® GL2 no es abrasivo ni corrosivo y es aplicable para Cambios de color Cambios de material a polímeros estándar "Sellado" Limpieza de Hot Runner Contacto: VELOX GmbH Tel: +49 - (0)40 - 369 688 - 0 eMail: info@velox.com Sitio web: <http://www.velox.com>

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

| Propiedad                      | Sistema Métrico      | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|----------------------|------------------|--------|
| <b>Características</b>         | No corrosivo         | -                | -      |
| <b>Usos</b>                    | Compuesto de purga   | -                | -      |
| <b>Formas</b>                  | Pellets              | -                | -      |
| <b>Método de procesamiento</b> | Extrusión            | -                | -      |
|                                | Moldeo por inyección | -                | -      |

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,  
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.