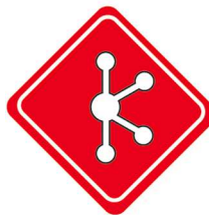


# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Jándiz C/ Bidegana 8  
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA  
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009  
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



# METAL KLINER

www.klinerprofesional.com

## **DECAP 1000: Agente de limpieza y decapado para la industria del plástico**

Rev-3 27-07-15

### **DESCRIPCIÓN**

DECAP 1000 ha sido específicamente desarrollado para la limpieza y decapado de las huellas de moldes.

Está recomendado para la eliminación de los restos de desmoldeantes tras las operaciones de moldeo por inyección: elimina las siliconas, siliconas pintables, ésteres, ceras, así como las amalgamas de minerales como los estearatos utilizados junto con los granulados de poliestireno y poliamidas.

DECAP 1000 es adecuado también para la eliminación de los sedimentos generados en el proceso. En caso de enfriamiento brusco de los moldes, los constituyentes de los plásticos de débil peso molecular solidifican más lentamente que los de peso molecular elevado y sedimentan en la superficie de los moldes.

DECAP 1000 elimina todos los residuos, pero también las trazas de oxidación, no genera corrosión.

DECAP 1000 se utiliza igualmente para la limpieza de los respiraderos así como de las guías de eyectores.

DECAP 1000 no contiene cloruro de metileno.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Limpieza y decapado de los moldes en la industria del plástico.

### **MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO**

Aplicar el producto sobre los moldes a limpiar. Dejar actuar varios minutos. Secar con el fin de eliminar los residuos disueltos.

### **PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Aspecto: Líquido

Color: Azul

Naturaleza del gelificante: Orgánica

Densidad a 25°C: 900 kg/m<sup>3</sup>

Olor: Característico

Temperatura de autoinflamabilidad: 230°C

Punto de inflamación: 43°C

### **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Cajas de 12 aerosoles de 650ml.

