



# H.B. Fuller

H.B. Fuller, Isar-Rakoll, SA  
4486-851 Mindelo, Portugal

Tel.: + 351 229 288 200  
Fax: + 351 229 288 290  
E-mail: IsarRakoll@hbfuller.com

## FICHA TÉCNICA

# PROCOL CLEANER

### CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÃO:

O **PROCOL CLEANER** é um líquido de limpeza do pote de fusão de hot-melts à base de polialquilbenzeno para remoção de resíduos aderentes às paredes.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Características	Valor	Unidade	Método Interno	Norma Adaptada
Cor	Líquido amarelo pálido	-	Análise visual	-
Densidade (20°C)	Aprox. 0,89	-	IPRO 00 10	NP 3671
Temperatura de inflamação	Aprox. 190	°C	IPRO 00 15	ASTM D 2354

### CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

O **PROCOL CLEANER** colocado no pote de fusão do equipamento deve ser aquecido até cerca de 140°C. A esta temperatura a solubilização conseguida dos resíduos de hot-melt é em geral suficiente, podendo iniciar-se a sua descarga através, exclusivamente, da purga do pote.

Não descarregar através do circuito normal (mangueiras e injectores). Assegurar que após a limpeza não ficam resíduos soltos no pote de fusão, os quais posteriormente poderão originar entupimento do sistema de aplicação.

Devido à sua composição o **PROCOL CLEANER** não oferece perigo para a saúde humana, devendo-se no entanto, como regra para compostos orgânicos, evitar respirar os respectivos vapores.

### ARMAZENAGEM:

Quando armazenado nas embalagens de origem o seu tempo de vida é praticamente ilimitado.

*A informação contida nesta ficha baseia-se nos resultados obtidos da nossa experiência. Todavia as recomendações e sugestões de utilização estão fora do nosso controlo.*

*Devem fazer-se testes exaustivos para cada aplicação, dado que a variedade dos materiais a aplicar não recomenda uma única sugestão de trabalho.*

**Data: 2004/01/06**