

# BONDERITE L-CA CP 794A ACHESON

Novembro 2014

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

BONDERITE L-CA CP 794A ACHESON apresenta as seguintes características:

<b>Tecnologia</b>	Lubrificante
Tipo de produto	Agente de desmoldagem
<b>Aplicação</b>	Peças moldadas a alta pressão

BONDERITE L-CA CP 794A ACHESON é um agente concentrado de ponta para desmoldagem de peças moldadas a alta pressão.

Os nossos agentes de desmoldagem são conhecidos pelas suas soberbas propriedades de desmoldagem e excelentes propriedades a altas temperaturas, que resultam numa eficácia muito elevada.

Quando usados corretamente, permitem a utilização de pintura ou vanisagem subsequentes, sem qualquer inconveniente. Além do mais, os produtos são estáveis em água dura.

### Principais características

- Alta estabilidade ao corte
- Menor tendência para manchar
- Alta eficácia

BONDERITE L-CA CP 794A ACHESON foi formulado para proporcionar maior estabilidade nas condições de corte presentes em equipamento moderno de diluição e de abastecimento central.

BONDERITE L-CA CP 794A ACHESON é capaz de permitir moldagens mais limpas, de forma consistente, reduzindo, assim, os desbastes e os custos.

BONDERITE L-CA CP 794A ACHESON é um lubrificante de alta eficácia adequado para proporções de diluição elevadas.

### Aplicação

Agente de desmoldagem de peças moldadas por pressão em ligas de alumínio e magnésio. BONDERITE L-CA CP 794A ACHESON é perfeitamente adequado a quase todo o tipo de peças moldadas, especialmente em peças pesadas, compridas e espessas, como caixas de velocidades e blocos de motor. BONDERITE L-CA CP 794A ACHESON aplica-se por pulverização. Pode ser aplicado manualmente ou de forma automatizada, através de sistemas de pulverização por reciprocadores ou robôs.

## DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Líquido de baixa viscosidade de tonalidade branca
Pigmento	nenhum
Veiculador	água
Diluyente	água
Teor de sólidos, %	28

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### Declaração preliminar

Antes de utilizar o produto é necessário consultar a **Ficha de Dados de Segurança** para obter informações sobre medidas de precaução e recomendações de segurança. Adicionalmente, para produtos químicos isentos de rotulagem obrigatória, as precauções relevantes devem sempre ser respeitadas. Por favor, seguir também as instruções de segurança das autoridades locais e contactar a Henkel para suporte analítico.

### Diluição

As emulsões BONDERITE L-CA CP 794A ACHESON são fornecidas como concentrado que se dilui antes de utilizar, permitindo flexibilidade e economia de utilização. São diluídas em água, na proporção determinada pelas condições de utilização e pelo grau de arrefecimento necessário das peças moldadas. O produto diluído não necessita de ser agitado para ficar homogéneo.

### Proporção de diluição

- 1 parte de BONDERITE L-CA CP 794A ACHESON para 150 - 250 partes de água.

### Armazenagem:

Conserve BONDERITE L-CA CP 794A ACHESON em lugar fresco, mas não deixe que congele. O produto não deverá ser usado depois de congelado.

A conservação sob luz solar direta pode aquecer BONDERITE L-CA CP 794A ACHESON excessivamente e prejudicar o seu desempenho.

Volte sempre a vedar o recipiente hermeticamente, para evitar evaporação ou contaminação.

### Duração em armazenamento

- 24 meses a partir da data que consta do selo original.

## Classificação

Por favor, consulte as respectivas **Fichas de dados de segurança do material** para mais informações sobre:

**Informação sobre perigos**

**Regulamentação em termos de transporte**

**Regulamentação em termos de segurança**

## ADDITIONAL INFORMATION

### Aviso

#### Nota:

A informação contida nesta Folha de Dados Técnicos (FDT), incluindo as recomendações para utilização e aplicação do produto, tem como referência o nosso conhecimento e experiência do produto como até à data desta FDT. O produto pode ter uma ampla gama de aplicações, assim como aplicações e condições de trabalho divergentes no seu ambiente que estão fora do nosso controlo. A Henkel, conseqüentemente, não é responsável pela adequação do seu produto, pelos processos de produção e condições nas quais o utiliza, assim como pelas suas aplicações e resultados pretendidos. Recomendamos que realize os seus próprios testes prévios para confirmar a adequação do nosso produto.

Exclui-se qualquer responsabilidade relativa à informação constante na Ficha de Dados Técnicos ou quaisquer recomendações escritas ou orais relativamente ao referido produto, exceto se explicitamente acordado e em caso de morte ou ferimento pessoal resultante de negligência por parte da Henkel e qualquer responsabilidade sob qualquer aplicação obrigatória da lei de responsabilidade pelo produto.

**No caso de os produtos serem entregues pela Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS ou Henkel France SA por favor observe ainda o seguinte:**No caso de a Henkel ser ainda assim responsabilizada, qualquer que seja a base legal, a responsabilidade da Henkel não poderá ultrapassar, em caso algum, o montante da entrega em causa.

**No caso de os produtos serem entregues pela Henkel Colombiana, S.A.S. aplica-se a seguinte exoneração de responsabilidade:**A informação fornecida nesta Folha de Dados Técnicos (FDT) incluindo as recomendações para o utilizador e para a aplicação do produto são baseadas no nosso conhecimento e experiência em relação ao produto à data da FDT. A Henkel não poderá ser responsabilizada pela adequação do nosso produto aos processos e condições de produção nos quais sejam usados, nem pelas aplicações finais e resultados. Recomendamos vivamente que realizem ensaios prévios para confirmar a adequação do nosso produto.

Qualquer responsabilidade a respeito da informação na Folha de Dados Técnicos ou a respeito de quaisquer outras recomendações escritas ou orais em relação ao produto em causa é excluída, exceto acordo expresso em contrário e exceto em relação à morte ou ferimentos pessoais causados pela nossa negligência e qualquer responsabilidade ao abrigo da regulamentação aplicável ao produto considerado.

**No caso de os produtos serem entregues pela Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc. ou pela Henkel Canada Corporation, aplica-se a seguinte exoneração de responsabilidade:**

Os dados contidos na presente são fornecidos apenas para informação, sendo julgados confiáveis. Não podemos assumir responsabilidade pelos resultados obtidos por terceiros sobre cujos métodos não temos controlo. Constitui responsabilidade do usuário determinar a aplicabilidade aos seus próprios fins de qualquer método de produção mencionado na presente e adotar as devidas e recomendáveis precauções para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer danos que possam derivar de tal manipulação e uso. À luz desta condição, a Henkel Ltda não assume responsabilidade quanto a quaisquer garantias, expressas ou implícitas, inclusive garantias de comercialização ou adequação a determinado fim, surgidas da venda ou uso dos produtos de sua fabricação. A Henkel Ltda não assume nenhuma responsabilidade por qualquer tipo de dano consequente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes. A presente discussão de vários processos ou composições não deve ser interpretada como representação de que eles estejam livres da jurisdição de patentes detidas por terceiros ou como uma licença, sob qualquer patente da Henkel Ltda que possa cobrir tais processos ou composições. Recomendamos a cada usuário em potencial testar a aplicação que pretende antes do uso repetido do produto, usando os dados da presente como guia. Este produto pode estar coberto por uma ou mais patentes, concedidas ou requeridas, norte-americanas ou de outros países, ou por aplicações patenteadas.

### Trademark usage

Except as otherwise noted, all trademarks in this document are trademarks of Henkel Corporation in the U.S. and elsewhere. ® denotes a trademark registered in the U.S. Patent and Trademark Office.

Reference 0.0