

## Master Limp CH40®

AGENTE DE LIMPEZA E REMOVEDOR.

### 1. Descrição

Agente para remoção de resíduos impregnados no substrato e como um excelente desengordurante.

### 2. Indicações

- Remoção de cera e seladores acrílicos;
- Limpeza pesada de pisos cimentícios;
- Limpeza de calçadas de pedrinha portuguesa;
- Removedor de cura química acrílica (Hidrocura ACR);
- Superfícies metálicas.

Obs.: Para maiores informações sobre o produto Hidrocura ACR, vide literatura da Polipiso.

### 3. Vantagens.

- Excelente desengordurante;
- Alto poder de limpeza.

### 4. Informativo técnico

#### 4.1 – Composição Básica.

Composição	MsterLimp CH40
Base	Ácido Orgânico e Solvente

#### 4.2 – Propriedades Físicas

Ensaio (Características a 25°C)	Métodos/Normas	MsterLimp CH40
Aspecto	MAP – 025	Líquido
Cor	MAP – 043	Levemente Amarelado
Densidade Aparente	MAP – 031	1,000 g/cm <sup>3</sup> ± 0,050
Viscosidade Copo Ford (03)	MAP– 009	18 ± 5 Seg

Obs.: Os resultados obtidos acima são alcançados em ensaios que utilizam como parâmetro as normas vigentes ou internas, realizados em laboratórios e dentro das condições ideais.

### 5. Metodologia de aplicação

#### 5.1 – Condições do ambiente.

O ambiente deve ter temperaturas compreendidas entre 5°C e 35°C.

Obs.: Para qualquer aplicação fora das condições ambientais básicas, consultar o departamento técnico da Polipiso para maiores informações.

## 5.2 – Condições físicas do substrato.

O substrato pode estar úmido sem a presença de poças de água ou qualquer outro de material que venha a diluir o produto. Sua temperatura deve estar compreendida entre 5°C e 35°C.

Obs.: Qualquer aplicação fora das condições físicas adequadas, consultar o departamento técnico da Polipiso para maiores informações.

## 5.3 – Preparo do Produto.

Diluir o produto em água na proporção máxima 1:10.

## 5.4 – Aplicação

O lançamento é feito em uma única demão através de pulverizador ou regador, diretamente sobre a superfície.

Aguardar a reação do produto com os resíduos do substrato. Para melhor desempenho utilizar lavadora mecânica com disco semi-abrasivo. Ao término do processo removê-lo com água em abundância.

Obs.: Para obter informações sobre outras metodologias de aplicação, consultar o departamento técnico da Polipiso para maiores informações.

## 6. Equipamentos básicos.

- Lavadora mecânica;
- Regador;
- Rodo.

## 7 – Recomendações.

- É importante a formação de uma camada contínua do produto;
- Não adicionar solvente ao produto;
- Este produto mancha substratos de vidro e alumínio.

## 8. Consumo médio teórico.

Devido às inúmeras variáveis implícitas na aplicação deste material, é impossível efetuar um dimensionamento exato. Aconselhamos efetuar um teste.

Masterlimp CH40

50 a 100 mL

Obs.: Não é de responsabilidade da Polipiso, variações de espessuras ocasionadas por desnivelamento, mão-de-obra executiva ou qualquer outro fator.

## 9. Embalagens.

Embalagem plástica de 5L.

## 10. Armazenamento.

Armazenar em local coberto, sem umidade e ventilado, sobre paletes e em temperatura entre 20°C e 35°C.

Nunca armazenar o produto em locais externos com altas temperaturas ou incidência direta de raios solares e chuva (mesmo com a utilização de lona plástica), ou ainda em locais que tenha grandes variações de temperatura (Exemplo: Containers).

Obs.: O armazenamento do produto de forma inadequada pode acarretar numa reação química que o desestabilize causando sua inutilização.

## 11. Validade.

Devidamente armazenado nas embalagens originais invioladas, o tempo de vida útil nominal do produto é de 12 meses a partir da data de fabricação.

## 12 – Precauções.

Partes do corpo acidentalmente atingidas requerem lavagem imediata.

Em caso de ingestão, procurar imediatamente atendimento médico.

## 13. EPI's.

Essencialmente necessária a utilização de EPIs adequados para aplicação do produto como:

- Óculos de Segurança;
- Luvas;
- Máscara;
- Botas de borracha.

## 14. Ficha FISPQ e Versão Técnica.

Consulte em nosso site [www.polipiso.com](http://www.polipiso.com) a ficha FISPQ do produto e tenha maiores informações sobre o transporte, manuseio, armazenamento e descarte. Considerando os aspectos de segurança, saúde, meio ambiente e também verifique se esta versão de literatura é a mais atualizada.

### Nota

As informações em particular e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos Polipiso, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as diferenças no estado do material, das superfícies e das condições de aplicação em campo, são de tal forma imprevisível que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um determinado fim em particular e nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal poderá ser inferida desta informação fornecida. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às nossas condições de venda e entrega vigentes. Os usuários deverão consultar a FISPQ no site [www.polipiso.com](http://www.polipiso.com). A Polipiso reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste boletim sem prévio aviso.

Data de emissão:2010	Versão/Revisão: 1.001	Revisado em: 05/03/2018	Páginas: 1 a 3
----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------