

## **HIDROPELL LIMPEZA PESADA ALC**

Limpeza Pós-Obra e Manutenção

### **Propriedades**

**HIDROPELL LIMPEZA PESADA ALC** é um detergente alcalino, de alta eficiência, desenvolvido para limpeza de revestimentos polidos ou natural de pisos cimentícios e cerâmicas estruturais. Este produto age de forma a manter a superfície limpa, inalterada, livre de fungos, limos e gordura, em superfícies novas ou já em uso, que apresentam danos provocados pelos mesmos.

**HIDROPELL LIMPEZA PESADA ALC** por ser um produto indicado para limpeza pós-obra e manutenção, é de fácil aplicação e apresenta um excelente desempenho para soluções de problemas ocasionais provocados por manchamentos e perda do aspecto natural da superfície, em virtude da impregnação de sujeiras.

**HIDROPELL LIMPEZA PESADA ALC** atua na porosidade das peças como agente desincrustante, proporcionando assim, uma boa manutenção e limpeza sem atacar a superfície não tratada ou tratada com Hidrofugante, Oleofugante, ou outro agente protetivo.

### **Denominação Química**

Água, ácido fosfórico, silicato de sódio e butilglicol.

### **Vantagens**

**HIDROPELL LIMPEZA PESADA ALC** é um excelente produto, pois atua na porosidade da superfície, removendo por completo resíduos de materiais, restos de cimentos e argamassas, manchas, sujeiras no substrato causadas no uso do dia-a-dia, deixando com aspecto de novo.

**HIDROPELL LIMPEZA PESADA ALC** é um detergente com alto poder de limpeza e detergência e de fácil uso. Indicado para limpeza de pisos cimentícios, cerâmicas estruturais, atua de forma uniforme, limpando mais a fundo todos os tipos de

sujilidades e deixando a superfície preparada para tratamento ou manutenção com oleofugantes, hidrofugantes ou agente protetivos.

### Dados Técnicos

Aspecto - 25 °C ..... líquido opalescente a turvo  
pH 25°C (sol. 20%) ..... 12,0  
Densidade 25°C (g/cm<sup>3</sup>) ..... 1,04  
Solubilidade em água ..... solúvel

(\*) não considerar como especificação

### Instruções de Uso

**HIDROPELL LIMPEZA PESADA ALC** pode ser aplicado com esponja, pano, vassoura, rodo de borracha, etc. Primeiramente molha-se a superfície com água. Aplicar o **HIDROPELL LIMPEZA PESADA ALC** (diluição conforme tabela abaixo).

Deixar o produto agir entre 5 a 10 minutos aproximadamente. Em seguida esfregue a superfície com uma escova ou vassoura com cerdas de plástico, para melhor atuação do produto. Enxaguar a superfície com bastante água limpa, até total remoção do produto sobre o substrato. Caso haja necessidade. Repetir o mesmo procedimento até obter o resultado desejado, em casos mais críticos.

O produto pode ser usado puro ou diluído na proporção de 1:10 a 1:10 de acordo com a necessidade da limpeza a ser realizada, variando seu rendimento de 30 m<sup>2</sup>/litro para limpezas profundas, e de 200 m<sup>2</sup>/litro para limpezas leves. A diluição influencia na resposta de limpeza por isso testar a quantidade diluída numa pequena área, para verificar os resultados desejados, antes de uma aplicação direta.

### Armazenamento/Validade

**HIDROPELL LIMPEZA PESADA ALC** deve ser armazenado em local cuja temperatura não ultrapasse os 35°C. Manter a embalagem sempre fechada em local coberto, seco e ventilado. Sob estas condições, o produto tem vida útil de 24 meses a partir da data de fabricação.

## **Embalagem**

**HIDROPELL LIMPEZA PESADA ALC** é comercializado em embalagens de 1 litro e 3 litros.

## **Qualidade**

Os produtos MANCHESTER QUIMICA S/A, são fabricados sob rigoroso controle de qualidade, de forma a garantir suas características e desempenho, desde que sejam corretamente utilizados e estocados.

## **Segurança**

Durante a aplicação do produto deve-se ter cuidados quanto ao seu manuseio, evitando o contato com a pele e olhos por meio da utilização de luvas e óculos de proteção. Recomenda-se a leitura atenta da Ficha de Segurança de **HIDROPELL LIMPEZA PESADA ALC**. Em caso de ingestão, e contato com os olhos, procure imediatamente um médico.

## **Recomendações**

Não neutralizar ou incinerar a embalagem vazia. Manter fora do alcance de crianças e animais.

---

Todos os dados e recomendações constantes em boletins da Manchester Química do Brasil S.A. são indicações de aplicações exemplificadas dos nossos produtos. Estes dados correspondem ao atual estado de nossos conhecimentos. Todos os produtos de nossa empresa são objetos de exames cuidadosos. Porém, COMO O SEU EMPREGO ESTÁ FORA DO NOSSO CONTROLE, NÃO PODEMOS ACEITAR RESPONSABILIDADES PELOS DANOS DIRETOS OU INDIRETOS, QUE POSSAM RESULTAR DE UM ARMAZENAMENTO IRREGULAR OU UMA APLICAÇÃO INDEVIDA. Quaisquer esclarecimentos ou dúvidas, consultar nosso departamento técnico.