



1 - PRODUTO

POLISH KEEP-COAT

2 - DESCRIÇÃO

Associação de detergentes e aditivos especiais, em veículo aquoso. POLISH KEEP-COAT é um líquido viscoso, transparente e incolor, com odor leve e agradável. Apresenta pH neutro.

Classe química do princípio ativo: tensoativo não-iônico.

Teor de agentes ativos: 9%

3 - APLICAÇÃO

POLISH KEEP-COAT é um poderoso limpador geral, especialmente desenvolvido para a limpeza úmida ou molhada, de pisos e demais superfícies impermeabilizadas com acabamentos poliméricos, à base de acrílicos (metalizados ou não), poliuretano, polietileno, epóxi, etc.

4 - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

4.1 POLISH KEEP-COAT é superconcentrado. Aceita diluição de 1:100, proporcionando grande economia no transporte e no armazenamento.

4.2 Produto especialmente formulado para ser aplicado sobre ceras e impermeabilizantes poliméricos. Não contém nenhum ingrediente nocivo aos filmes plásticos, garantindo a limpeza, sem a perda do brilho.

4.3 POLISH KEEP-COAT é transparente e incolor. Como não contém corantes, não há o risco de transferência de coloração para o filme de acabamento.

4.4 Possui fragrância exclusiva e agradável, rica em aditivos fixadores, numa dosagem perfeitamente equilibrada.

4.5 POLISH KEEP-COAT pode ser utilizado sobre superfícies metálicas, pois contém aditivo anti-corrosivo. Impedindo a formação de manchas no piso em função da corrosão de pés de mesas e cadeiras.

4.6 POLISH KEEP-COAT é neutro, biodegradável, apresenta baixa irritabilidade dérmica e ocular e não inflama.

5 - INSTRUÇÕES DE USO

Limpeza Molhada: espalhar a solução sobre o piso, deixá-la agir por 3 a 5 minutos, ativar com fibra bege ou vermelha e retirar a solução suja com mop ou aspirador de líquidos. Não é necessário enxaguar. POLISH KEEP-COAT pode ser usado em máquinas automáticas, pois possui um poderoso e eficiente controlador de espuma.

Nos casos extremos, onde o filme de acabamento já encontra-se encardido, utilizar fibra verde ou mesmo preta, promovendo uma recamada logo após a limpeza, para restaurar o brilho. • Limpeza Úmida: aplicar a solução com o auxílio de mop água ou pano e rodo. É necessário lavar o balde e substituir a solução, sempre que esta apresentar-se suja.

Obs.: a limpeza molhada com POLISH KEEP-COAT potencializa o efeito do polimento seco. Geralmente é possível obter melhor resultado no polimento, quando este é feito até uma hora após a limpeza molhada.

6 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS

Utilizar o produto diluído a 1:100 (uma parte do produto para 100 partes de água), tanto para limpeza úmida, quanto para limpeza molhada. Nos casos extremos, pode-se utilizar o produto mais concentrado, pois seus componentes não afetarão o brilho do filme.

7 - RENDIMENTO

- Limpeza molhada: até 1.000m²/ litro.
- Limpeza úmida: até 2.000m²/ litro.

8 - MANUSEIO E ESTOCAGEM

- Manter a embalagem sempre bem fechada.
- Evitar estocar sob temperaturas elevadas.
- Não reutilizar a embalagem vazia.
- Evitar o contato com a pele.
- Lavar as mãos após o uso.

- Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância.
- Em caso de ingestão, beber água em abundância e consultar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.

9 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Cor.....incolor
- Odor.....floral
- Densidade a 20/4°C (g/cm³)..0,99 a 1,02
- Teor de não voláteis (%).....8,7 a 9,2
- pH do produto puro.....7,5 a 8,5
- pH do produto diluído 1:100...7,4 a 7,7
- Índice de refração a 25°C.....1,3455 a 1,3471
- Viscosidade a 25°C (cPs).....1000 a 1500

10 - COMPONENTES DA FÓRMULA

- Nonilfenol etoxilado;
- Trietanolamina;
- Hidroxietilcelulose;
- Etanol;
- Conservante;
- Fragrância.

11 - APRESENTAÇÃO

- Caixas com 4 bombonas plásticas de 5 litros;
- Baldes de 20 litros.

12 - REGISTROS E DOCUMENTAÇÃO

- Produto notificado na ANVISA/MS.
- Ficha de segurança - MSDS (*Material Safety Data Sheet*) disponível.