

# EXCEL

## LIMPADOR

### FICHA TÉCNICA

**LIMPADOR EXCEL** é um limpador para uso diário em pisos tratados com acabamentos acrílicos, pisos não tratados como porcelanato e cerâmica vitrificada e limpeza de rejuntas. Alto poder de ação baixa espuma. Não mancha e nem retira o brilho dos pisos. Não reage com acabamentos acrílicos como os detergentes comuns, evitando o amarelamento do piso.  
Rendimento 20 a 30 m<sup>2</sup> por litro diluído.

#### INDICAÇÕES E MODO DE USAR

**INDICAÇÃO:** ideal para limpar pisos com acabamento HS/UHS  
**MODO DE USAR**

**Manutenção diária de pisos tratados com sistemas acrílicos e pisos não tratados.**

**Com lavadora:** passar mop pó. Lavar o piso com máquina lavadora usando o limpador diluído 1:1000 (uma parte do produto mais 999 partes de água). Passar um mop umedecido em água limpa nas marcas deixadas pela máquina lavadora. Não precisa de enxágüe.

**Com enceradeira de baixa rotação:** passar mop pó. Aplique o produto diluído até 1:1000 (uma parte do produto mais 999 partes de água) com auxílio do mop. Passar a máquina com disco apropriado para a função. Recolha a solução e enxágüe. Deixe o piso secar totalmente.

**Com mop:** passar mop pó. Lavar o piso usando mop úmido na mesma diluição acima citada. Recolha a solução.

**Limpeza profunda:** passar mop pó. Lavar o piso com máquina lavadora, usando o limpador diluído 1:300 (uma parte do produto mais 299 partes de água). Logo após passe um pano umedecido em água limpa nas marcas deixadas pela máquina lavadora. Deixar secar a aplicar as recamadas. Quando utilizar enceradeiras de baixa rotação, recolha a solução e enxágüe após seu uso.

**Limpeza de rejuntas:** passar mop pó. Lavar o piso com auxílio de enceradeira de baixa rotação e escova de nylon, usando o limpador diluído 1:50 (uma parte do produto mais 49 partes de água). Recolha a solução e enxague.

**Remoção de ceras lustráveis:** usar o mesmo procedimento de manutenção diária para pisos tratados com sistema acrílico, diluindo o produto até 1:150 (uma parte do produto mais 149 partes de água).

**Todo produto concentrado deve ser diluído somente na hora do uso, utilizando água limpa.**

**ATENÇÃO:** não use com produtos clorados. Enquanto molhado, o piso pode se tornar escorregadio. Deve-se isolar a área do tráfego de pessoas.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

**ASPECTO** = Líquido Límpido

**COR** = azul

**pH sol. 1%** = 11,7

**TEOR DE NÃO VOLÁTEIS** = 16,5 ± 1%

**DENSIDADE** = 0,99 – 1,00 g/cm<sup>3</sup>

**ALCANILIDADE TOTAL (%Na<sub>2</sub>O)** = 24,0 % ± 2

#### COMPOSIÇÃO

Tensoativo, Solventes glicólicos, sequestrante, alcalinizante, perfume, corante e água.

#### APRESENTAÇÃO

Garrafas dosadoras de 1 litro  
Bombonas de 5 litros

#### PRECAUÇÕES

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize a embalagens vazias. Não ingerir o produto. Evite contato do produto com olhos e mucosas. Evite contato prolongado com a pele. Enxágüe as mãos com bastante água, após o uso. Lave os objetos ou utensílios usados como medida, antes de reutilizá-los. Conserve a embalagem ao abrigo do calor ou frio excessivo e da luz solar direta.

**PRIMEIROS SOCORROS:** Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância por 15 minutos no mínimo. Persistindo irritação, procure um médico. Se ingerido acidentalmente, não induzir vômito; administrar vagarosamente água em abundância e consultar um médico ou o Centro de Intoxicações / Serviço de Saúde mais próximo tel.: (21) 2573.3244, levando o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

#### LOTE E VALIDADE

**LOTE:** Definido pelo número do lote impresso no rótulo.

**VALIDADE:** 24 meses após a data de fabricação impressa no rótulo.

**Aut. Func.:** 302.191-8

**PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS**

133

27-08-2008