

FÁCIL 21



1-PRODUTO

FÁCIL 21

2-DESCRIÇÃO

A linha Fácil consiste de produtos hiperconcentrados, embalados em frascos plásticos descartáveis, providos de dosadores automáticos. FÁCIL 21 é um limpador neutro para superfícies que contém uma associação sinérgica de tensoativos aniônicos e não iônicos super potentes e aditivos especiais que, após diluído, forma solução límpida, levemente amarelada, e com agradável fragrância floral.

Classe química dos princípios ativos: tensoativos não iônicos, tensoativo aniônico, solvente hidrossolúvel.

Teor de ativos: 70%

3-APLICAÇÃO

FÁCIL 21 é um limpador geral, especialmente desenvolvido para a limpeza de conservação de superfícies, entre elas pisos, tratados ou não com ceras e acabamentos de natureza polimérica (acrílico, uretano, polietileno, etc.). FÁCIL 21 é indicado para limpeza úmida ou molhada, e por ter baixa formação de espuma, pode ser usado com lavadoras automáticas.

4-CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

4.1 A Linha FÁCIL apresenta produtos hiperconcentrados, embalados em frascos de 2 litros, equipados com misturadores automáticos. Com o simples abrir e fechar de uma torneira, o sistema dosa, automaticamente, soluções pronto uso, na quantidade certa, evitando desperdícios, poupando tempo e garantindo a eficácia da tarefa.

- 4.2 FÁCIL 21 é hiperconcentrado. Trabalha na diluição de 1:400, proporcionando grande economia no transporte e na armazenagem.
- 4.3 O produto pode ser aplicado sobre ceras e impermeabilizantes poliméricos. Não contém nenhum ingrediente nocivo aos filmes plásticos, garantindo a limpeza, sem perda do brilho.
- 4.4 Sua fragrância exclusiva e agradável, rica em aditivos fixadores e numa dosagem perfeitamente equilibrada, deixa o ambiente suavemente perfumado.
- 4.5 FÁCIL 21 não oxida metais. Contém aditivo anticorrosivo, permitindo o seu uso sobre superfícies metálicas e impedindo a formação de manchas no piso, em função da corrosão de pés de mesas e cadeiras.
- 4.6 FÁCIL 21 é neutro, biodegradável, apresenta baixa irritabilidade dérmica e ocular e não é inflamável.
- 4.7 Sustentabilidade:
- Produtos concentrados no sistema Fácil têm papel importante nas questões ecológicas. O Sistema facilita e estimula o uso de produtos concentrados e o grande benefício é dispensar a menor quantidade possível de ativos que proporcione o resultado esperado, reduzindo a exposição e o descarte.

Produtos concentrados no Sistema Fácil contribuem para o consumo consciente pelas seguintes razões:

- Garantem a diluição correta, evitando descarte desnecessário de ativos no efluente;
- Geram menos lixo e reduzem o consumo de energia e combustíveis na produção e transporte dos produtos;

Um estudo conduzido pela Oleak comparou o impacto ecológico da limpeza realizada com um produto no Sistema Fácil, na diluição de 1:100 à limpeza feita com um limpador pronto uso. Os resultados mostraram que o Sistema Fácil pode colaborar da seguinte maneira:

- 98,9% de redução na geração de lixo;
- 92% de redução no consumo de plástico e papelão;
- 99% de redução no consumo de energia.

5-INSTRUÇÕES DE USO

FÁCIL 21 é tão simples de ser usado que até uma criança é capaz de dosar soluções de limpeza, na concentração ideal. Basta girar a tampa 1/4 de volta para abrir o sistema, conectar as mangueiras no frasco e na torneira e abrir o registro. Não são necessários recipientes graduados e quaisquer outros equipamentos especiais. O sistema funciona com precisão de +/- 10% na taxa de dosagem, num intervalo de vazão de 200 a 700 litros/hora. Fácil 21 pode ser usado com enceradeira industrial e lavadora automática, pois possui controlador de espuma. Fácil 21 permanece eficaz mesmo no limite máximo de tolerância da taxa de diluição mencionado acima.

Limpeza Úmida: aplicar a solução sobre o piso através de mop água ou pano e rodo.

Limpeza Molhada de Pisos Impermeabilizados: usar fibra vermelha ou bege. Fácil dispensa totalmente o enxague, pois possui baixo índice de resíduos sólidos.

6-DILUIÇÃO RECOMENDADA

FÁCIL já sai do frasco na dosagem perfeita para se obter os melhores resultados. FÁCIL 21 trabalha na diluição de 1:400. Cada frasco dosa, aproximadamente, 800 litros de solução limpadora.

7-RENDIMENTO

Limpeza úmida: até 16.000m² de piso, por frasco de 2 litros.

Limpeza molhada: até 5.600m² de piso, por frasco de 2 litros.

8-MANUSEIO E ESTOCAGEM

Manter a embalagem em pé, após usá-la pela primeira vez. Desconectar as mangueiras após o uso. Evitar estocar sob temperaturas elevadas. Não reutilizar a embalagem vazia. Evitar o contato do produto com a pele.

Lavar as mãos após o uso. Em caso de contato com os olhos, lavá-los 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 (solução 1:400).....Amarela
Odor (solução 1:400).....Cítrico herbal
Densidade a 20/4°C(g/cm³).....1,000 a 1,020
pH do produto puro.....7,5 a 8,5
pH da solução 1:400.....6,5 a 7,5

Teor de ativos totais (%).....70
Teor de não voláteis (%).....28,0 a 30,0

10-COMPONENTES DA FÓRMULA

Lauril eter sulfato de sódio;
Tolueno sulfonato de sódio;
Nonilfenol etoxilado;
Álcool Etilico;
EDTA tetrassódico;
Corante amarelo;
Essência;
Conservante;
Água.

11-APRESENTAÇÃO

Caixas com 2 frascos de 2 litros.

12-REGISTROS E DOCUMENTAÇÃO

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