

FLOOR CARE

MASTER REMOVER ULTRA é um detergente removedor para ceras e acabamentos acrílicos UHS (Ultra High Speed). Sua formulação concentrada garante eficiente remoção em áreas onde exista acúmulo de camadas de todo tipo de bases seladoras e impermeabilizantes, além de diminuir a reaplicação em pisos saturados, garantindo economia de tempo, mão-deobra, energia e água.. É bastante versátil, podendo ser aplicado em diversos tipos de pisos. Seu odor reduzido favorece sua aplicação em áreas com baixa ventilação. É econômico, por ser utilizado diluído em água, garantindo redução no custo do sistema de tratamento de pisos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido Móvel

Cor: Amarelo Odor: Característico

pH puro: 12,5 - 13,5 PH Sol. 1%: 11,0 - 13,0

COMPOSIÇÃO

Ativos, Coadjuvantes, Sequestrante, Alcalinizante, Solvente, Tensoativo Aniônico, Álcool Benzílico, Fragrância e Veículo. **PRINCÍPIO ATIVO:** Álcool Benzílico e Monoetanolamina.

FINALIDADE

Removedor concentrado indicado para remoção de ceras, acabamentos acrílicos UHS (Ultra High Speed) em diversos tipos de pisos laváveis como vinil, cerâmica, mármore, granito, concreto, etc. Excelente ação limpadora combinada com alcalinidade e solventes. Aplicado nos mais diversos ambientes como hospitais, supermercados, shoppings, lojas, indústrias entre outros.

OBS: Não utilizar em pisos de madeira, linoleum, borracha e superfícies pintadas, por ser agressivo a essas superfícies. Antes de utilizar sobre pisos de alfato, teste em pequena área ara verificar se não ocorrerá amolecimento ou descoloração. Não utilize para remoção parcial / seletiva.

MODO DE USAR

Remoção Pesada (acúmulo de 11 ou mais camadas de acabamentos acrílicos UHS) - Preparar solução de 14%, ou seja, diluir 1 parte de MASTER REMOVER ULTRA em 6 partes de água. Ex: 140 ml de MASTER REMOVER ULTRA para 1000 ml com água. **Remoção Leve** (de 1 a 10 camadas de acabamentos acrílicos UHS) - Preparar solução de 5% a 9%, ou seja, diluir 1 parte de MASTER REMOVER ULTRA em 10 a 20 partes de água. Ex: 50 ml de MASTER REMOVER ULTRA para 1000 ml com água (5%).

Remova as sujidades sólidas do piso utilizando Mop Pó, aspirador de pó ou vassoura. Isole a área para evitar acidentes (durante a remoção o piso fica escorregadio). Espalhe a solução diluída sobre o piso uniformemente, começando pelas bordas para maior tempo de ação. Deixe a mesma agir por 5 a 10 minutos. Evite deixar secar, para isso aplique mais solução se necessário. Aplique a enceradeira de baixa rotação com disco de remoção ou escova apropriada. Recolha a solução de acabamento removido com mop ou aspirador. Enxágue o piso com água limpa para retirar os resíduos não recolhidos.

OBS: Em caso de remoção sobre mármore, utilize sempre diluição acima de 1:12. Ex: 83 ml de produto para cada 1000 ml de água.







PRECAUÇÕES DE USO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Cuidado: Irritante para os olhos e pele. Não misture com produto à base de cloro. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Se ingerido, consulte de imediato o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Evite o contato com a pele e os olhos. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Caso necessite de informações adicionais entre em contato com o Centro Toxicológico pelo telefone 0800 - 0148110. Não reutilizar a embalagem vazia.

EMBALAGEM

Bombona plástica 5 litros.

CONSERVAÇÃO

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco. Devem ser evitadas temperaturas extremas. NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.

ECOMASTER QUÍMICA IND. E COM. LTDA RUA JOAQUIM THOMAZ DA SILVA, 521 BAIRRO JARDIM MARACANÃ UBERABA MG CEP 38041 097 (34) 3311 2005 **WWW.ECOMASTER.IND.BR** ecomaster@ecomaster.ind.br

CNPJ - 05.642.412/0001-49
N°Aut. MS - 3.04.145-2
PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/MS N° - 341450026

RESPONSÁVEL TÉCNICO - NATALIA ROBERTA DA CRUZ PRUDENTE CRQ/MG - 02414937 2ª REGIÃO