



FLOWER EASY

DETERGENTE NATURAL HIDROALCÓOLICO PERFUMADO SUPER CONCENTRADO*

- Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025
- Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*
- Produto superconcentrado

Detergente universal multiúso super concentrado para a limpeza diária de superfícies com ou sem tratamento. Ótima ação molhante e evaporação rápida. Ótimo inclusive com lavadora-aspiradora. Perfume floral, delicado e persistente, sem alergénios (Reg. 648/2004). Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, solventes) derivadas do processamento de milho, batatas, beterraba sacarina e óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Se o produto for diluído de acordo com a diluição aconselhada, não é classificado como perigoso (sem símbolos CLP) em conformidade com o Reg. 1272/2008.

COMO USAR

Uso manual e/ou com lavadora-aspiradora. Diluir a quantidade da tampa doseadora (30 ml) em caso de frasco de 750 ml; com bidão de 5 kg utilizar a bomba doseadora com a dose aconselhada (30 ml). Diluir o produto e aplicar na superfície. Deixar atuar. Enxaguar em caso de resíduos.

DILUIÇÃO

0,3% (30 ml em 10 L de água). A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. Em relação a um produto já diluído, basta usar uma pequena quantidade de produto.

DADOS TÉCNICOS

APARÊNCIA: Líquido claro
ODOR: Floral
COR: Roxo
SUBSTÂNCIA ACTIVA TOTAL [%]: 21 ± 1
PH: 8,5 ± 0,5
DENSIDADE: 1,015

PICTOGRAMAS



ATENÇÃO

PRECAUÇÕES

Provoca irritação ocular grave. Lavar cuidadosamente as mãos após manuseamento. Proteger os olhos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Não ingerir.

NOTA

Reservado para uso profissional. Ficha de segurança fornecida a pedido.

*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

EMBALAGEM

CÓDIGO	FORMATO	QUANTIDADE	PALLET
5493	kg 5	4	9x4=36
5492	ml 750	6	21x3=63