

MULTI NATURA

LAVA TUDO PERFUMADO

APRESENTAÇÃO

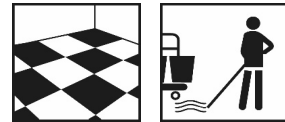
Detergente ideal para a limpeza de todo o tipo de pavimentos resistentes à água, tais como, pavimentos, paredes, pedras decorativas, revestimentos de entradas de edifícios, escadas, azulejos de cerâmica, porcelana, esmalte, superfícies sintéticas.

- Apresenta boa capacidade para remover de forma eficaz as gorduras ou outros tipos de sujidades.



MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicar o produto com uma diluição de 3 a 5%, de acordo com o nível de sujidade presente, com ajuda de uma esfregona.



DADOS TÉCNICOS

Aspecto Físico: Opaco
Densidade: --
Cor: Verde

pH: 7,00 - 8,50
Odor: Flor de laranjeira
Solubilidade: Solúvel

INDICAÇÕES DE PERIGO / CONSELHOS DE PRUDÊNCIA

NOTA: As informações disponibilizadas neste documento são indicativas, podendo sofrer alterações decorrentes de actualizações da legislação vigente. Aconselhamos a consulta da ficha de dados de segurança que é disponibilizada na plataforma SDSArea, na qual todas as informações estão atualizadas.

Provoca irritação ocular grave.

Lavar cuidadosamente após manuseamento. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone 808 250 143



CÓDIGO DO PRODUTO
PADT204094

EMBALAGEM
4X5L



As informações expressas neste folheto são baseadas nos nossos conhecimentos e experiência à data da sua publicação, sendo prestadas de boa fé. Dado que a utilização do produto se encontra fora do nosso controlo, a Unidete não assume qualquer responsabilidade por perdas ou danos resultantes de uma utilização inadequada e/ou incorrecta. Ficha de segurança disponível para utilizadores profissionais. Para outras utilizações consultar o Departamento Técnico da Unidete.

Revisão 18/1: Março 2018