

EUROSANEX, S.L.

Pol. Ind. Castilla · Vial 2 · Vial 5 46380 Cheste (Valencia) · Spain Tel. +34 962 510 407 Fax +34 962 512 521 correo@eurosanex.com www.eurosanex.com

Ficha Técnica

NETTION MAGNOLIA

Limpador bio-álcool perfumado

CARATERÍSTICAS

Criado como limpador geral de múltiplas aplicações, com elevado poder de limpeza e baixo nível de espuma para um fácil enxaguamento. É um produto indicado para a limpeza de todo o tipo de solos e superfícies laváveis, como granito, grés, cerâmica, azulejos, casas de banho, etc. Confere ao ambiente um agradável aroma.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Dilui-se em água numa proporção de 50 ml por balde de água (8-10 l). Em sujidades rebeldes pode duplica-se a dose, aumentando o seu poder de limpeza e desengorduramento. Também pode utilizar-se puro com esponja ou esfregão.

PROPRIEDADES FISICAS E QUIMICAS

Aspeto Líquido
Cor Violeta
Odor Floral
pH (10%) 9

Densidade (20°C) 1010 kg/m3

Solubilidade Facilmente solúvel em água fria

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 1, 5 e 10 litros

PRECAUÇOES

Atenção



Advertências de perigo: Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência: P264: Lavar-se minuciosamente após manuseamento. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P305+P351+P338: 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. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Informação suplementar: EUH208: Contém Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1). Pode provocar uma reação alérgica. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.