



BIO MULTI

LAVA TUDO PERFUMADO

Floral

Características:

Os lava tudo, BIO MULTI, são detergentes perfumados produzidos a partir de uma formulação moderna, com tensoativos altamente biodegradáveis e perfumes de alta qualidade mas com a preocupação de estabelecer uma relação preço qualidade excepcional para poder ir de encontro às novas necessidades de mercado.

A utilização de álcoois confere-lhe poder de limpeza, anti odores e de secagem rápida sem deixar traço, respeitando o brilho das superfícies.

Deste modo obtém-se um detergente de utilização diária, de ação rápida com espuma controlada, eficaz na remoção das sujidades existentes, deixando uma fragrância fresca, suave e duradoura.

Aplicações:

- Indústria Alimentar: W.C., escritórios.
- Indústria Hoteleira: Limpeza de chão, cadeiras e W.C..
- Escolas: Mesas, cadeiras, alumínio, portas, etc....
- Desportivo: Salas de treino, salas de massagem, vestiários, bancos, macas, etc...
- Institucional: Equipamentos de escritório, Pavimentos, elevadores, corrimões, cinzeiros....
- Paramédico (lares, clínicas, hospitais): Equipamentos de escritório, Pavimentos, etc...

Dosagem:

Lavagem de pavimentos:

Diluir 1-5% em água e aplicar com escova ou esfregona.

Limpeza de material de escritório:

Diluir 1-10% de água e aplicar com a ajuda de uma pistola vaporizadora.

Dados Técnicos:

Aspeto Líquido Rosa

Odor Floral

PH 7.5+/-1

Solubilidade Total em água

Densidade 1,03



Precaução:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

De acordo com o Regulamento nº1272/2008 (CLP), este produto não é classificado como perigoso

Advertência de perigo (H/EUH):

Não relevante

Recomendações de prudência:

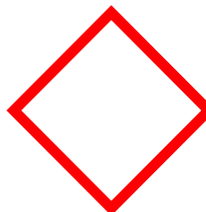
Não relevante

Informação suplementar:

EUH208: Contém mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Pode provocar uma reação alérgica

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido

Para uso profissional.



Produto conforme o regulamento (CE) Nº 648/2004.

Centro de Informação Anti Venenos:
800 250 250



Inovação Em Especialidades Químicas