

**PRODUTO: PAVIMAT J33**

Detergente líquido multiusos perfumado.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS: Detergente líquido, baixa viscosidade, de espuma abundante, cor verde – perfume pinho intenso e persistente.

ESPECIFICAÇÕES:

Matéria activa não iónica.	<5%
Matéria activa aniónica.	<5%
Densidade	1,0 +/- 0,05
pH em solução a 1%	8,0 +/-0,5
Espuma em solução a 1%	3 c.c.

USOS E APLICAÇÕES: Detergente líquido multiuso para lavagem de todas as superfícies laváveis. Limpa em profundidade sem riscar ou danificar as superfícies. Transmite um bom acabamento às superfícies deixando-as limpas e com um perfume agradável e duradouro. Desenvolvido com tensoactivos facilmente biodegradáveis.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Diluído: Em superfícies pouco sujas, diluir 100 mL por cada 10 litros de água e lave com esfregona.

Concentrado: Em manchas ou sujidade persistente, aplicar o produto directamente na superfície com um pano húmido e enxaguar de seguida.

Advertências de perigo:

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

Recomendações de prudência:

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/calçado protetor.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

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. Continue a enxaguar.

P332+P313: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Em caso de acidente, contactar o Centro de informação Anti-Venenos 808 250 250.

UFI: 9M00-V0MH-R00K-FGYT

EMBALAGEM: Em bilhas de 5 L, 10 L e 20 Kg.

DATA DA ÚLTIMA ACTUALIZAÇÃO RF/FA 2023-07-23

TODAS AS INFORMAÇÕES CONSTANTES DESTA FICHA TÉCNICA SÃO DADAS DE BOA FÉ E BASEADAS NO NOSSO CONHECIMENTO E EXPERIÊNCIA DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. A SUA APLICAÇÃO É RESPONSABILIDADE DO UTILIZADOR QUE DEVE RESPEITAR AS MELHORES REGRAS DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS. CONSULTAR A FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA