

	Especificações	ES101271
		Edição: 02
	Especificação Técnica de Produto Acabado	Data de Aprovação: 11-02-2020

## DESIGNAÇÃO DO PRODUTO: XANPA PH NEUTRO

### COMPOSIÇÃO:

Tensoativos aniónicos: Inferior a 5%  
 Tensoativos não iónicos: Inferior a 5%  
 Conservantes (Glutaral, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).  
 Perfume, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol.

### ASPECTO E CARACTERÍSTICAS:

Líquido homogéneo de cor azul com aroma a montanha.  
 pH = 5,90 – 6,70  
 Densidade (20°C) = 0,995 – 1.005 g/ml  
 Os tensoativos que compõem esta preparação cumprem com os requisitos de biodegradabilidade do Regulamento (EC) Nº 648/2004 e suas atualizações.

### UTILIZAÇÃO:

Xanpa Multisuperfícies com efeito Action 5, oferece-lhe “5 benefícios” num único produto: limpa em profundidade, perfuma prolongadamente, não deixa manchas, dá brilho e seca rápido. A sua fórmula exclusiva foi desenvolvida para o chão e outras superfícies, sempre com uma fragância de efeito prolongado, garantia que manterá o seu lar limpo e fresco durante todo o dia. Xanpa pH Neutro é o lava tudo ideal para superfícies delicadas: cerâmica, mármore, linóleos, parqué envernizado resistente à água, etc. Não aplicar sobre superfícies de madeira não tratada nem parquês encerados.

### APLICAÇÃO E DOSAGEM:

Para limpar azulejos, bancadas, casas de banho e outras superfícies laváveis, aplicar o produto directamente sobre um pano húmido ou diluir em água. Para conseguir mais brilho, secar as superfícies tratadas com um papel ou um pano limpo e seco. Para limpeza de chão utilizar 6/7 tampas por balde de água. Não necessita enxaguar.

### PRECAUÇÕES:

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
 Manter fora do alcance das crianças.  
 Eliminar o recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município.  
 Contém 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, Isoeugenol, 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.  
 Não ingerir. Em caso de acidente, contacte o Centro de Informação Antivenenos: tel. 800 250 250.

### APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 1L

**Documentos Relacionados:** Especificação da Fórmula: ES09BD011.

Elaboração	Aprovação
Director Qualidade	Administração

Nº Edição	Data	Motivo de Alteração
01	06-06-2017	Precauções