

FICHA TÉCNICA

MOLLIS ÁLCOOL GEL



Descrição: Mollis é uma solução hidro alcoólica com 70% de álcool em gel. É um desinfetante cutâneo à base de álcool para desinfeção das mãos por fricção sem enxaguamento. O produto depois de friccionado é muito volátil, seca facilmente as mãos e não deixa resíduos. O produto não contém corantes, sendo indicado para aplicação em áreas de processamento alimentar ou na área hospitalar.

Aplicação: Aplicar uma dose nas mãos, massajando completamente até secar, tendo em especial atenção as pontas dos dedos, unhas e o espaço entre os dedos. Massajar durante 30 segundos, ou até à completa evaporação do produto.

IMP 239 2022.01.01







FICHA TÉCNICA



Utilização: Indicado para a desinfeção das mãos em locais como hospitais, clínicas, hotéis, IPSS, colégios, restaurantes etc. Aplica-se o produto puro nas mãos secas, esfregando toda a superfície das mãos e dedos até evaporar.

Recomendações Segurança / Armazenagem / Ambiente:

O produto não é tóxico. No entanto, durante a aplicação recomenda-se precaução com os olhos.

Quaisquer derrames ou salpicos que ocorram devem ser imediatamente lavados com água.

Produto inflamável. Armazenar ao abrigo da luz solar direta.

Deve ser mantido fora do alcance das crianças.

Não despejar o produto na rede de esgotos ou de águas pluviais.

Embalagens Plásticas de 250 ml, 1 L e 5 Litros.

Em caso de ingestão contactar Centro de Informação Antivenenos - Tel: 808 250

143)

Características físicas

Aspeto a 20°C: Gel Transparente

Cor: Incolor Odor: a Álcool

pH (puro): 6,0-7,0

Densidade 20°C: 0,860-0,890 g/cm3

Viscosidade 20ºC: 3500-5000 cP

Resíduo seco (%): 13,5-16,5

IMP 239 2022.01.0

