

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

- GEL DESINFETANTE DE MÃOS CLEAN+CARE -

Pecol, Sistemas de Fixação S.A. Apartado 3156 Raso de Paredes
3754-901 Águeda Portugal Telf.: +351 234 612 900 Fax: +351 234 612 901
www.pecol.pt

Descrição do produto: Solução para desinfeção das mãos em gel a 80% de álcool, glicerina e peróxido de hidrogénio.
Formula recomendada pela OMS
Produto notificado na DGS como TP1.

Propriedades: Desinfetante cutâneo de elevada eficácia contra microrganismos da pele, que de igual modo garante uma saudável hidratação da mesma.
Produto desinfetante cutâneo com 80% (%v/v) de composto ativo Etanol -CAS: 64-17-5

Aplicação: Aplicar uma dose nas mãos (2-3 ml), massajando e tendo especial atenção as pontas dos dedos, unhas e o espaço entre os dedos até à completa evaporação do produto.

Características:	Odor	Alcoólico
	Aspeto	Líquido
	Cor	Incolor
	pH	[8,2]

Armazenagem e Validade: A temperatura de armazenamento situa-se entre os 0°C – 25°C.
Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
Verificar a validade no rotulo.

Advertências:

- Evitar o contacto com os olhos. Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água.
- Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- Uso externo na pele saudável. Não aplicar sobre zonas irritadas ou feridas abertas.
- Inflamável. Manter afastado de qualquer fonte de calor.
- Manter fora do alcance das crianças.

Código	Descrição	Embalagem
001026000030	Gel Desinfetante de Mãos CLEAN+CARE 4L PECOL	1 unid.
001026000036	Gel Desinfetante de Mãos CLEAN+CARE 5L PECOL	1 unid.
001026000042	Gel Desinfetante de Mãos CLEAN+CARE 100ml c/ pulverizador PECOL	24 unid.
001026000047	Gel Desinfetante de Mãos CLEAN+CARE 200ml PECOL	8 unid.
001026000048	Gel Desinfetante de Mãos CLEAN+CARE 500ml PECOL	1 unid.

Nota: Este documento contém informações dadas de boa fé e sustentadas por numerosos testes laboratoriais e pela nossa longa experiência. Todas as informações obtidas têm um valor indicativo e não implicam por consequência nenhum compromisso da nossa parte em caso de má utilização dos produtos. Estas informações não devem substituir a realização de testes preliminares, indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada utilização