

Solução álcool gel

enerre 
P H A R M A



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Classificação	Desinfetante
Nome do Produto	Solução Desinfetante
Design	Com e sem doseador
Descrição	Solução alcoólica para desinfecção da pele e mãos Somente para uso industrial
Substância ativa	Álcool desnaturado Conteúdo médio: 76,9 - 80,9 mas %
Ingredientes adicionais	Glicerina Conteúdo médio: 1,2 - 2,2 mas %
	Peróxido de hidrogênio 3% Conteúdo médio: 3,5 - 5,8 mas %
	100% de água destilada
Aparência	Líquido claro e incolor
Quantidade	60 ML 100 ML 1 L 5 L 12 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS

PROPRIEDADES	VALOR	MÉTODO
Densidade	: 0,849 - 0,069 g/cm ³	Tubo oscilante 20° C
Índice de refração	: 1,357 - 1,377 nD	Método interno
Ponto de inflamação	: 19° C	Recipiente fechado

INFORMAÇÕES

1. Aparência e consistência:
Incolor - ligeiramente colorido, líquido
2. Odor e sabor
Típico
3. Informações perigosas sobre materiais bons e perigosos
Verificar MSDS

ARMAZENAMENTO E EMBALAMENTO

1. Embalagem e conteúdo
60 ML, 100 ML, 1L, 5L Jerrican, 12L Jerrican
2. Armazenamento e manuseio
Armazenar em local seco e fresco
3. Prazo de validade na embalagem original fechada
20°C - 1080 dias
4-8° C - 1080 dias

Descrição Geral

Gel desinfetante para as mãos à base de álcool.

Uso pretendido

Ideal para desinfetar as mãos sem enxaguar. Evapora rapidamente sem deixar resíduos.

enerre 
P H A R M A



Solução álcool gel

OUTRAS OPÇÕES



CAPACIDADE PARA FRASCOS ATÉ 1L



FECHO COM CADEADO

- ✎ Não sujeito ao toque;
- ✎ Adaptável a qualquer frasco até 1L;
- ✎ Limpeza Fácil;
Estrutura em Alumínio lacado, base em Inox;



- ✎ Não sujeito ao toque;
- ✎ Limpeza Fácil;
Estrutura em Alumínio lacado, base em Inox;
- ✎ Dispensador com sensor de proximidade;
- ✎ Capacidade até 1L.



DISPENSADOR AUTOMÁTICO

