

NOME DO PRODUTO

Garrafa Pressurizada

CÓDIGO:

902287

FICHA TÉCNICA

A bomba de pulverização EPDM Colad está equipada com O-rings EPDM (pretos) para resistir a diferentes materiais como, por exemplo, a acetona, álcool benzílico, butanol (álcool butílico), óleo de rícino A371, etc. Consulte a lista de resistência para obter todos os líquidos.

ESPECIFICAÇÕES

Recipiente: Transparente.**Capacidade:** 1000 ml.

Isenta de silicone.

Esta garrafa é resistente a:

- Ácido acético (glacial) concentrado
- Acetona
- Acetofenona
- Alúmen
- Álcool amílico
- Benzaldeído
- Álcool benzílico
- Benzoato de benzila
- Fluido de freio
- Butanol (álcool butílico)
- Butanona (metil etil cetona, MEK)
- Butil glicol
- Hidróxido de cálcio
- Hipoclorito de cálcio
- Óleo de rícino A371
- Ácido cítrico
- Dibutil ftalato (palatinol C)
- Etanol (álcool etílico)
- Etileno glicol (glicol)
- Formaldeído
- Álcool furfurílico



- Ácido acético glacial (ácido acético 100%)
- Glicerol
- Glicol (etilenoglicol)
- Óleo de aquecimento
- Ácido clorídrico para 3-molar
- Ácido fluorídrico <65% frio
- Fluoreto de hidrogênio (ácido fluorídrico, anidro)
- Peróxido de hidrogênio diluído
- Álcool isobutílico (isobutanol)
- Isopropanol (álcool isopropílico)
- Metanol
- Formato de metila
- Ácido nítrico 3-molar
- Azeite de oliva
- Ácido oxálico
- Ozônio
- Ácido fosfórico 3-molar
- Propanol
- Hidróxido de sódio (soda cáustica)3-molar
- Ácido sulfúrico 3-molar



Se tem cor, tem Koria.