

Nome/Famiglia

Solventi Clorurati Alifatici

Nome Commerciale

Cloruro di Metilene A4/A20/A50/E100/E1500/M1500, Aerosol, Cloroformio A20

Funzionalità

Solventi e Reagenti in Reazioni Chimiche, Organiche, Solventi per Composti Organici

Applicazioni

CLORURO DI METILENE:

- Farmaceutica (Solvente di reazione e cristallizzazione nella produzione di Antibiotici, Vitamine, Ormoni...)
- Cosmetica (Ingredienti per lacche)
- Sgrassaggio Industriale di Metalli
- Produzione di Pellicole Fotografiche

CLOROFORMIO

- Farmaceutica (Solvente di reazione e cristallizzazione nella produzione di antibiotici, Vitamine, Ormoni...)
- Sintesi di cloro-fluorocarburi e fluoropolimeri

Proprietà Chimico/Fisiche

Liquido, volatile, incolore, non infiammabile

Sito produttivo

Solvay Rosignano

