

Trietanolamina 85

Especificações

Propriedades	Limites	Unidades	Método de teste		
			ASTM	ISO	Outro
Aparência	Transparente, sem suspensão	matérias em	-	-	-
Água	≤ 0,50	%	-	-	DIN51777
Cor (APHA)	≤ 50	-	-	-	DIN EN1557
Dietanolamina	≤ 15	%	-	-	GC
Pureza	≥ 85,00	%	-	-	GC
Densidade	1,12	g/cm ³	-	-	-
Índice refração	1,484	-	-	-	-

Usos

Produto químico intermédio, uso em agentes de limpeza, uso em/como agentes detergentes para tecidos, uso como agente químico de processo, produção de papel, uso no acabamento têxtil, uso em curtimento de couro, acabamento, impregnação, uso como aditivo, fabricação de combustíveis.

Outras informações

A Trietanolamina 85% é uma substância nociva, existido risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prologada por ingestão, irritante ocular e cutâneo.

Recomenda-se a leitura atenta da ficha de dados de segurança.

O produto está não abrangido pelo ADR, transporte de mercadorias perigosas por via terrestre, de acordo com a legislação em vigor.

Revisão 03, Abril 2022