

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido claro, transparente, higroscópico, con ligero olor amoniacal. Se usa como intermedio químico en la elaboración de cosméticos, agentes surfactantes, emulsificantes, antibióticos y productos farmacéuticos. Acelerador de vulcanización y agentes plastificantes. Como absorbente del ácido sulfhídrico y del bióxido de carbono en la purificación del gas natural y en la elaboración de productos para acabado textil.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	166° C	102° C
50% destila a	169° C	106° C
Punto final de ebullición	172° C	106° C
Peso específico a 20° C	1.017	0.802
Color natural A. P. H. A.		15
% Agua		
Fierro, ppm		0.2
Olor	Ligero amoniacal	

PRESENTACIONES*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

 Fecha de Emisión:
30-Ago-20