

Ammoniaca 28 Bè

CARATTERISTICHE TECNICHE

• FORMULA	NH ₄ OH
• ASPETTO	Liquido trasparente incolore
• ODORE	Pungente
• DENSITÀ	0,892 g/cm ³
• PRESSIONE DI VAPORE	659 hPa
• SOLUBILITÀ	Solubile in acqua, alcool metilico ed etilico, etere e cloroformio
• PH	12,3
• LIMITI DI ESPLOSIVITÀ	15% -33%

ALTRO:

Miscela gas-aria esplosiva reagisce violentemente con acidi inorganici, cloro, perclorati, perossidi. Conservare in recipienti chiusi per evitare la volatilizzazione ed in locali freschi, areati e lontani da fonti di calore. Il calore provoca un aumento di pressione nei contenitori; in tal caso raffreddare i contenitori ed aprirli solo con il volto coperto. Evitare l'inalazione dei vapori e il contatto con la pelle



Confezioni disponibili: 1kg • 5kg • 20kg