

1,2,4-トリアゾール

含窒素複素環の1つで、5員環に3つの窒素原子を含むものを指す。

分子式 $C_2H_3N_3$ で表され、窒素原子の位置が異なる2種の異性体があり、それぞれ1,2,3-トリアゾール, 1,2,4-トリアゾールと呼ばれる。

CMPスラリー, 医薬, 農薬, 切削, 半導体, 写真, 水処理
など幅広い用途で使用されている。

POINT

- ・高純度品である。
- ・専用ラインにて20年以上の製造実績を有し、継続的供給が可能。
- ・日本国内在庫、日本人によるサーポートが可能。



25kgファイバードラム



大成興産株式会社
TEL:03-3256-1079