

英文名称: Amberlite XAD761; Duolite® S-761

级别: BR

Matrix: phenol-formaldehyde

Matrix active group: methylol functionality

Particle size : 16 ~ 50 mesh

Pore size: ~0.43mL/g pore volume; 600 Å mean pore size

Surface area: ~200 m²/g

Density: 1.11 g/mL at 25°C(true wet); 1.24 g/mL at 25°C(skeletal)

性状(以下信息仅供参考): 白色至黄褐色玻璃粉, 大孔酚醛系吸附树脂。易于吸附大分子量的水溶性有机物

用途: 本品仅供科研, 不得用于其它用途。(以下用途仅供参考)吸附树脂用于去除蛋白、高分子量着色剂、有机杂质。

保存: RT

www.affandi-e.com