



杭州新乐仕颜料有限公司
产品技术指标

产品名称: 喹吡啶酮紫 19

产品基本数据:

化学成分: $C_{20}H_{12}N_2O_2$

产品类型: 喹吡啶酮有机颜料紫

颜料索引号: 颜料紫 19

CAS NO.: 1047-16-1 EC NO.: 213-879-2

颜料外观: 紫色粉末

Technical data

pH 值 最小值 6.0 最大值 8.0

检测方法: ISO787/9

吸油量 (g/100g) 最小值 40 最大值 60

检测方法: ISO787/5

耐光性 8

耐温性 250 °C

耐水性 5

耐油性 5

耐水性 5

耐碱性 5

主要用途: 工业涂料, 卷材涂料, 溶剂型涂料, 水性涂料, 粉末涂料, 汽车漆等

推荐用途: 印花涂料, 塑料, 油墨

我司无论在口头上、书面上或试验上的技术意见均出于诚意, 但不做保证, 对第三者所有权亦然。用户对于我司供应的产品, 亦有责任进行试验, 以验证是否适合所拟定工艺和用途。由于对我司产品所进行的运用、用途和工艺均非我司所能控制, 因而应由用户本身负责。在我司的一般售货及交货条件范围内, 我司当然要供应品质一致的产品。

Hangzhou Synox Pigments Co., Ltd.

Add: 1304 TianHeng Building, 1509 Binsheng Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310051

Tel: +86-571-87156383, Fax: +86-571-87156373 Email: info@synoxpigments.com