

N-фенил-2-нафтиламин

Синонимы:

- Антиоксидант D,
- N-фенил-бета-нафтиламин

Химическая формула: $C_{16}H_{13}N$

М.В.: 219.29

CAS №: 135-88-6

Сорт: HG2-469-79

Свойства: N-фенил-2-нафтиламин растворим в ацетоне, хлороформе и спирте.

Внешний вид

N-фенил-2-нафтиламин представляет собой тусклый коричневый порошок.

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Точка плавления, °C	105
Зола, %	не более 0,20
Остаток на сите 100 mesh, %	не более 0,2
Содержание ферромагнетиков, %	не более 0,008

Упаковка

N-фенил-2-нафтиламин упаковывается в полипропиленовые тканые мешки 25 кг с полиэтиленовым вкладышем.

Области применения

Главным образом N-фенил-2-нафтиламин используется для переработки каучуков при производстве шин, лент, обуви и т. д.

