

## **N,N-DIETHYLTOLUENE-2,5-DIAMINE . HCl ( D 011 )**

### **Barevná vývojka CD 2**

**Koncentrace přípravku:** 1,0% ve vazelině, molální koncentrace: 0,047

#### **Synonyma**

4-N,N-Diethyl-2-methyl-p-fenylendiamin monohydrochlorid

N',N'-Diethyl-3-methylbenzen-1,4-diamin-hydrochlorid

N',N'-Diethyl-3-methyl-1,4-fenylendiamin-hydrochlorid

N,N'-Diethyl-2-methyl-1,4-fenylenediamine-HCl

Eastman print

Gevacolor

CD 2

#### **Vlastnosti**

Základní látka používaná ve vyvíjecím procesu (CD 2, Eastman color a Gevacolor) barevných filmů a pozitivů.

#### **Chemické vlastnosti**

**CAS-No :** 2051-79-8

**Mol. hmotnost:** 214,74 g/mol

**EC:** 218-130-3

**Vzorec:** C<sub>11</sub>H<sub>19</sub>ClN<sub>2</sub>

**Rozpustnost:** Dobře rozpustný ve vodě.

#### **Výskyt**

Ve fotolaboratořích a ve fotografickém průmyslu.

Patří u nás k méně často používaným sloučeninám barevných vývojek filmů a fotografií.