

Dodecylofenol

NAZWA CHEMICZNA	Para-dodecylofenol
NUMER CAS	121158-58-5
FUNKCJA	Półprodukt do syntez chemicznych
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd: gęsta, lepka ciecz, barwy jasnożółtej, o charakterystycznym zapachu</p> <p>Zawartość wody %wt., max.....0,05</p> <p>Zawartość fenolu %wt., max 0,1</p> <p>Zawartość dodecylofenolu %wt., min 95</p> <p>Zawartość dwudodecylofenolu %wt., max..... 2</p> <p>Zawartość lekkich alkilofenoli % wt., max..... 3</p> <p>Barwa (oPt-Co) max..... 200</p> <p>Liczba hydroksylowa mg KOH/g200 ÷ 220</p>
ZASTOSOWANIE	<p>Przemysł olejów Przemysł dodatków do paliw silnikowych Przemysł żywic formaldehydowych Techniczne surfaktanty Przemysł żywic epoksydowych, farb i lakierów Przemysł wydobywczy</p> <p>Produkt jest gęstą, lepką cieczą barwy lekko żółtej o charakterystycznym zapachu. Jest to mieszanina izomerów zawierająca głównie para-dodecylofenol. Stosowany jest do produkcji: dodatków do paliw i olejów, różnego rodzaju żywic specjalistycznych, farb, lakierów, żywic powłokowych, dodatków dla przemysłu wydobywczego.</p>