

## Nonylofenol

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Para-nonylofenol
<b>NUMER CAS</b>	84852-15-3
<b>FUNKCJA</b>	Półprodukt do syntez chemicznych
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd: bezbarwna, lepka ciecz o charakterystycznym zapachu</p> <p>Zawartość wody %wt., max. ....0,03</p> <p>Zawartość fenolu %wt., max. ....0,1</p> <p>Zawartość nonylofenolu %wt., min .....99</p> <p>Zawartość dwunonylofenolu %wt., max ..... 0,1</p> <p>Barwa (oPt-Co), max..... 30</p> <p>Liczba hydroksylowa mg KOH/ .....245 ÷ 255</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>Techniczne surfaktanty</p> <p>Przemysł dodatków do tworzyw sztucznych</p> <p>Przemysł żywic epoksydowych, farb, lakierów i tuszy</p> <p>Przemysł żywic formaldehydowych</p> <p>Przemysł poliuretanów</p> <p>Przemysł oponiarski</p> <p>Przemysł wydobywczy</p> <p>Produkt jest bezbarwną, lepką cieczą o charakterystycznym zapachu. Jest to mieszanina izomerów zawierająca głównie paranonylofenol. Wykorzystywany jest do produkcji: przemysłowych środków powierzchniowo-czynnych, żywic specjalistycznych, epoksydowych i formaldehydowych, antyutleniaczy, farb, lakierów, tuszy, żywic powłokowych, poliuretanów, dodatków dla przemysłu oponiarskiego oraz dodatków dla przemysłu wydobywczego.</p>