

» FOLHETO TÉCNICO «

PIP

Piperazina

CÓDIGO: FT 171
REVISÃO: 00...30 DE NOVEMBRO DE 2017
FOLHA: 1/1
CAS Nº: 110-85-0

O PIP é uma matéria prima com aplicação em diversos segmentos da indústria química.

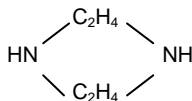
ESPECIFICAÇÃO

Aspecto	Escamas brancas
Cor (APHA)	Máximo 50
Conteúdo de Água	Máximo 0.50%
Ensaio	Mínimo 99.7%
Densidade Relativa (124/4°C)	0.876
Valor total de amina	Aprox. 1300 mgKOH/g

PESO MOLECULAR

82

FÓRMULA MOLECULAR



APLICAÇÃO DA MATÉRIA-PRIMA

Intermediários farmacêuticos.
Indústria de agentes de epóxi *curing*.
Indústria de resinas poliamidas.
Indústria de químicos de uretano.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Demais aplicações:

Refinarias de óleos, agentes de dimensionamento de superfície, microcápsulas, amins de etileno e propileno, dendrímetros, desinfetantes químicos, galvanização "electroless", retardantes de chamas, agentes de dimensionamento de fibra de vidro, resinas de trocas iônicas, branqueadores ópticos, corantes fotográficos, surfactantes de polióis e aceleradores de vulcanização.