

# Metodologia de Análise

## Determinação de Propriedades Organolépticas

### **Aspecto:**

Observar visualmente se a amostra em estudo mantém as mesmas características “macroscópicas” da amostra de referência (padrão) ou se ocorreram alterações do tipo separação de fases, precipitação, turvação, etc. As especificações para cada produto/ insumo encontram-se descritas no laudo de análise de cada produto/insumo a ser analisado.

### **Cor:**

Observar se a amostra em estudo se mantém no padrão de cores visuais estabelecido nas especificações descritas no laudo de análise.

### **Odor:**

A amostra e o padrão de referência, acondicionados no mesmo material de embalagem, devem ter seu odor comparado diretamente através do olfato.

*Departamento de Controle de Qualidade  
Nanovetores Tecnologia SA*