

## Adiso Blue

### CHARAKTERYSTYKA

**Adiso Blue** to wodny roztwór mocznika otrzymywany z technicznie czystego mocznika (bez dodatku substancji obcych) i wody zdemineralizowanej zawierający 32,5% mocznika.

### ZASTOSOWANIA

**Adiso Blue** stosowany jest w nowej generacji silników Diesla wykorzystujących technologię SCR (selektywnej redukcji katalitycznej). **Adiso Blue** znalazło zastosowanie w systemach SCR w przemyśle motoryzacyjnym w związku z nowymi legislacjami unijnymi regulującymi normy emisji spalin w silnikach Diesla.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Parametry	Adiso Blue
Postać	Ciecz
Temperatura wrzenia, [°C]	110
Zawartość ciał obcych, %	nie zawiera
pH	10

**Uwaga:** powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu.

### NORMY I SPECYFIKACJE

DIN V70070, ISO i CEFIC, WT-SPEC-AB-216 2 11.13.

### PRZECHOWYWANIE

**Adiso Blue** nie jest łatwopalny, ale przechowywanie roztworu w temperaturze powyżej 30°C może spowodować jego rozpad hydrolytyczny z utworzeniem amoniaku. Natomiast w temperaturze poniżej -11,5 °C ulega procesowi krystalizacji z tego też względu zbiorniki, dystrybutory i zawory powinny być izolowane a w razie potrzeby ogrzewane.