

Code No. 16-2398

## 製品規格書

### 農薬混合標準液PL-16-2(各20 $\mu\text{g/mL}$ アセトニトリル溶液)

残留農薬試験用

試 験 項 目	規 格 値
外観	無色澄明の液体
実用試験	試験適合
メトスルフロンメチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
アジムスルフロン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
シノスルフロン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
スルホスルフロン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
フラザスルフロン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
イマゾスルフロン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
プロポキシカルバゾン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
トリアスルフロン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
メソスルフロンメチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
エタメツルフロンメチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
ピラゾスルフロンエチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
ナブタラム	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
トリフロキシスルフロン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
イオドスルフロンメチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
メトスラム	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
ペノキスラム	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
クロリムロンエチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
エトキシスルフロン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
スルフェントラゾン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
プロスルフロン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
フルアジホップ	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
トリフルスルフロンメチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
ベンスルフロンメチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
プリミスルフロンメチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
シクロスルファムロン	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
フェンヘキサミド	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
ハロスルフロンメチル	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$

2,4-D (2,4-PA)	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
MCPA (MCP)	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$
クロジナホップ酸	19.4～20.6 $\mu\text{g/mL}$