



# SMALTOLUX WHITE SPIRIT

ROZCIĘCZALNIK DO APLIKACJI  
PĘDZLEM/WĄLKIEM



Opakowanie: 375ml, 750ml, 4l,  
16l lub inne na zamówienie

**Aplikacja:** Jako rozpuszczalniki w rozcieńczalnikach do farb i lakierów nakładanych pędzlem lub wálkiem. Czyszczenie i odtuszczenie metali.

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

BENZYNA LAKOWA NISKOAROMATYCZNA to mieszanina parafiny, cykloparafiny i węglowodorów aromatycznych o zakresie temperatur wrzenia 160-200°C. Są to przezroczyste ciecze wodnobiałe, stabilne chemicznie i niekorozyjne, o łagodnym zapachu.

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zakres temperatur	IBP 160 °C DP 200 °C
Gęstość w 15 °C	ASTM D1298 0,75-0,79 kg/l
Temperatura zapłó PMCC	IP 1070 38 °C ASTM D93 -
Punkt anilinowy	ASTM D611 55 °C
Kolor	ASTM D156 Skala Saybolta +30
Współczynnik załó tła w temperaturze 20	ASTM D1218 1434
Współczynnik Br	ASTM D1492 150 MgBr/100g
Szybkość parowani (nBuAc=1.0)	ASTM D3539 0.10
Benzen	GC <100 mg/kg
Całkowita zawartość aromatycznych	ASTM D1319 17.5 % obj.
Lepkość w 25°C	ASTM D445 1.08 mm <sup>2</sup> /s
Siarka całkowita	ASTM D3120 <5mg/kg



## ZNAKOWANIE

Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z kartą charakterystyki (MSDS) produktu.

## BEZPIECZEŃSTWO

Trzymać poza zasięgiem dzieci.



Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie instrukcjami użytkownika.