

BENZYNA LAKOWA BEZAROMATYCZNA

JAKOŚĆ:

CHARAKTERYSTYKA:

Benzyna lakowa to mieszanina węglowodorów uzyskana z wtórnej przeróbki ropy naftowej i jej produktów w procesach destylacji. Zawiera głównie węglowodory parafinowe i izoparafinowe C9 i C10. Benzyna lakowa zawiera jedynie śladowe ilości węglowodorów aromatycznych. Dzięki temu ma łagodny, niedrażniący zapach.

ZASTOSOWANIE:

Benzyna lakowa stosowana jest głównie jako:

- rozpuszczalnik lub rozcieńczalnik do farb ftalowych, olejnych i asfaltowych.
- w warsztatach samochodowych, przemyśle do mycia części i elementów
- jako rozpuszczalnik tłuszczów, wosków i tym innych substancji organicznych

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Gęstość w temp. 150C	kg/m ³	757
Początek destylacji	°C	168
97% (V/V) destyluje do temp.	°C	201
Koniec destylacji	°C	206,5
Barwa wg skali jodowej	mgJ/100ml	<1
Temperatura zapłonu	°C	49,5
Zawartość wody i zanieczyszczeń		nie zawiera
Zawartość węglowodorów aromatycznych	%(m/m)	0,5
Zawartość siarki	mg/kg	5,1

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

