

## DILUYENTE F-5

### OPIS PRODUKTU

DILUYENTE F-5 to wysoce aromatyczny rozpuszczalnik, który ma dużą powtarzalność właściwości, takich jak: bezbarwny kolor, całkowicie wolny od składników siarkowanych, bardzo niskie punkty aniliny, lepkość i czas odparowania. Jedną z jego głównych właściwości jest rozcieńczanie lakierów do impregnacji.

### WŁAŚCIWOŚCI

Gęstość w 15°C (g / cm <sup>3</sup> ) .....	0,860 - 0,870 ASTM D. 891
Barwa .....	Nie bardziej ciemny niż wodny roztwór 0,003 g / l Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> K <sub>2</sub> . ASTM D. 853
Całkowita zmienność destylacji przy ciśnieniu 760 mm .....	> 5 ° C między T <sup>a</sup> 139,3 ° C ASTMD 850
Punkt początkowy (1 <sup>a</sup> kropla) .....	> 137°C
Punkt końcowy .....	<143°C
Kolor po myciu kwasem .....	Nie bardziej ciemny niż „standard” rozwiązania nr 6. ASTM D.848
Kwasowość .....	Nie mieć ASTM D. 847
Składniki siarkowe .....	Zwolnione z H <sub>2</sub> S and SO <sub>2</sub> ASTM D. 853
Korozja miedzi .....	Czarna lub szara, bez przebarwień
Zawartość aromatów .....	100%
Indeks Kauri-Butanol .....	97
Punkt anilinowy .....	10°C
Temperatura zapłonu .....	25°C-27°C
Reakcja Hg .....	Negatywny

### OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Rozcieńczalnik można umieścić w metalowych puszkach po 5, 25, 200 L.

Przechowywać zamknięte pojemniki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od światła słonecznego lub źródła ciepła. Okres trwałości w 20°C DILUYENTE F-5 wynosi 24 miesiące.

