

WYGLĄD

DYEGUARD GREEN PL jest zieloną, swobodnie płynącą cieczą o charakterystycznym, silnym zapachu.

Nie miesza się z wodą.

<u>SKŁAD</u>	<u>%m/m</u>	<u>Mg/l przy 1:25000 m/m</u>	<u>Nr CAS</u>
Solvent Blue35 Type Dyes (odpowiednik Blue 35)	min 33,4	min 8,4 (Blue 35)	2475-44-7 68227-28-1 75476-94-7 17354-14-2 85455-53-4 29887-08-9
C.I. Solvent Yellow 124	17,5 – 21,2	7,0 – 8,5	34432-92-3

Wszystkie składniki DYEGUARD GREEN PL są zarejestrowane w EINECS.

DODAWANA ILOŚĆ

Opisywany produkt należy stosować w dawce 1 kilogram na 25 000 litrów (40 mg/l) w celu barwienia olejów paliwowych zgodnie z przepisami polskimi z 2009 r.

	<u>ZAKRES</u>	<u>WARTOŚCI TYPOWE</u>
<u>GĘSTOŚĆ PRZY 15°C</u> Metoda badania: IP 160.	0,90 – 1,1 kg/l	0,98 kg/l
<u>TEMPERATURA ZAPŁONU</u> Metoda badania: IP 34.	> 61°C	65°C
<u>TEMPERATURA KRYSTALIZACJI</u>	< -20°C	-
<u>ZAWARTOŚĆ WODY</u> Metoda badania: Karl Fischer.	< 0,2% m/m	< 0,1% m/m
<u>ZAWARTOŚĆ CZĄSTEK STAŁYCH</u>	< 0,2% m/m	< 0,1% m/m
<u>GĘSTOŚĆ PRZY 20°C</u> Metoda badania: Lepkościomierz Brookfielda.	< 30 cPs	10 cPs
<u>DŁUGOŚĆ FALI MAKSYMUM ABSORPCYJNEGO</u> Rozpuszczalnik toluen		650 nm

DOPUSZCZALNY OKRES PRZECHOWYWANIA

W przypadku przechowywania w zamkniętych, oryginalnych pojemnikach w temperaturze między 5°C a 40°C produkt pozostaje stabilny, co najmniej przez okres 2 lata od daty produkcji.

