

Nazwa produktu	Zalety	Zastosowania	Podstawowe właściwości	
OS-20	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpieczny dla środowiska – nie niszczy warstwy ozonowej • Nie przyczynia się do powiększenia efektu globalnego ocieplenia • Przejrzysty / bezbarwny • Bez zapachu • Kompatybilny z większością tworzyw sztucznych i powłok powierzchniowych • Niska toksyczność • Niskie napięcie powierzchniowe • Całkowicie odparowuje w temperaturze pokojowej • Wysoka czystość: reszkowa nieulotna zawartość jest mniejsza niż 1 ppm • Nie działa drażniąco na skórę 	<ul style="list-style-type: none"> • Płukanie detalu po oczyszczeniu silniejszym środkiem czyszczącym, aby nie pozostać żadnej pozostałości • Aerosole do czyszczenia optyki i soczewek okularowych • Impregnacja "chusteczki" do zastosowań czyszczących gdzie bardziej agresywne rozpuszczalniki nie mogą być wykorzystywane • Alternatywy dla węglowodorowych rozpuszczalników • Rozpuszczalniki lub nośniki dla olejów silikonowych lub smarów • Czyszczenie zanieczyszczonych powierzchni przed malowaniem lub klejeniem 	Temperatura zapłonu, w tyglu zamkniętym	34 ⁰ C
			Temperatura wrzenia	152 ⁰ C
			Prężność pary w 25 ⁰ C	3,9 mm Hg
			Lepkość w temperaturze 25 ⁰ C	0,8 cP
			Ciężar właściwy w 25 ⁰ C	0,82
			Napięcie powierzchniowe w 25 ⁰ C	16,5 dynes/cm