

Preparaty do czyszczenia i konserwacji

Zastosowanie	Produkt	Parametry	Cechy produktu	Korzyści	Efekt zastosowania
Utrzymanie czystości powierzchni zabrudzonych olejami, smarami i zabrudzeniami ze środowiska	ESKAPON S 115	Punkt zapłonu: 28°C Szybkość parowania: 20 Zawartość związków aromatycznych <0,1%	Odtłuszczenie Łagodny zapach, bez aromatów lotny	Bez związków aromatycznych, przyjemny zapach Schnięcie bez pozostałości	Zalety BHP Średni czas odparowania, zaleta przy dużych powierzchniach
Utrzymanie czystości powierzchni zabrudzonych olejami, smarami i zabrudzeniami ze środowiska	ESKAPON S 196	Punkt zapłonu: 42°C Szybkość parowania: 50 Zawartość związków aromatycznych: <0,1%	Odtłuszczenie Łagodny zapach, bez aromatów Średnio lotny	Bez związków aromatycznych, przyjemny zapach Schnięcie bez pozostałości	Zalety BHP Średni czas odparowania, zaleta przy dużych powierzchniach
Utrzymanie czystości powierzchni zabrudzonych olejami, smarami i zabrudzeniami ze środowiska	ESKAPON S 565	Punkt zapłonu: 62°C Szybkość parowania: 90 Zawartość związków aromatycznych: <0,1%	Odtłuszczenie Łagodny zapach, bez aromatów Wolno lotny	Bez związków aromatycznych, przyjemny zapach Schnięcie bez pozostałości Niska palność	Zalety BHP Niska szybkość parowania

Preparaty do czyszczenia i konserwacji

Usuwanie mgiełki lakierniczej z kabin lakierniczych, z podłóg oraz ze sprzętu lakierniczego	ESKAPON E 5525	Punkt zapłonu: 27°C	Uniwersalny środek czyszczący do niewrażliwych powierzchni	Dobra moc rozpuszczania	Szybkie i skuteczne czyszczenie
Usuwanie farby w procesie zanurzenia dla wszystkich popularnych systemów lakierniczych	ESKATEN OMC 2200	kwaśny	ciecz	Nie wymaga podgrzewania	Brak kosztów energii
Galareta do usuwania farby dla wszystkich popularnych systemów lakierniczych	ESKASTRIP 1602	kwaśny	Konsystencja żelu	Brak konieczności demontażu detali	Niskie koszty