

**Preparaty czyszczące do konserwacji, pielęgnacji i utrzymania ruchu maszyn, urządzeń i wyposażenia zakładu oraz do czyszczenia podłóg**



Zastosowanie	Produkt	Parametry	Cechy produktu	Korzyść	Efekt zastosowania
Preparat do czyszczenia maszyn i podłóg	ESKAPON E 5300	Stężenie: 1 - 25% Temperatura zastosowania: 20 - 90°C  Zastosowanie w atomizerze, zanurzeniu z ultradźwiękami lub bez, a także w natrysku parowym	Wszechstronne zastosowanie, intensywna piana Brak oznakowania jako niebezpieczny na etykiecie	Nowoczesny detergent do oczyszczania o niskiej szkodliwości i bardzo dużej mocy czyszczącej, mieszalny z wodą w stosunku 1:100	Brak niebezpieczeństwa dla pracowników  Wysoka zdolność oczyszczania  Proste magazynowanie
Preparat do czyszczenia maszyn i podłóg	ESKAPON E 5060	Stężenie: 1 - 25% Temperatura zastosowania: 20 - 100°C  Zastosowanie w atomizerze, zanurzeniu z ultradźwiękami lub bez, a także w natrysku parowym	Lekko alkaliczny, niepalny preparat o przyjemnym zapachu	Silne oczyszczanie z ochroną antykorozyjną, mieszalny z wodą w stosunku 1:100	Czysta powierzchnia, prosty proces technologiczny

**Preparaty czyszczące do konserwacji, pielęgnacji i utrzymania ruchu maszyn, urządzeń i wyposażenia zakładu oraz do czyszczenia podłóg**



Preparat do czyszczenia maszyn i podłóg	ESKAPON E 5200	Stężenie: 1 - 10% Temperatura zastosowania: 20 - 90°C  Zastosowanie w urządzeniach natrysku parowego i wysokociśnieniowego oraz w urządzeniach ultradźwiękowych	Lekko alkaliczna, fluorescencyjna, niepalna ciecz o przyjemnym zapachu	Sprawdzony i wszechstronny preparat czyszczący  mieszalny z wodą w stosunku 1:100	Produkt do wielu zastosowań  Redukcja kosztów magazynowania
Preparat do czyszczenia podłóg	ESKAPON E 5305	Stężenie: 1 - 5% Temperatura zastosowania: 20 - 90°C	Mocny preparat do czyszczenia podłóg o łagodnym zapachu	Szybkie i skuteczne oczyszczanie  Małe zagrożenie	Czyste podłogi  Niski nakład czasu  Przyjemny zapach
Preparat do czyszczenia pojazdów	ESKAPHOR HD 6	Stężenie: ok. 1%, Temperatura zastosowania: 20 - 100°C  Zastosowanie w urządzeniach wysokociśnieniowych, szczotkowych i natrysku parowym	Produkt do zastosowania w urządzeniach z natryskiem wysokociśnieniowym  Zawiera substancje aktywne ze specjalnymi dodatkami	Produkt nie jest agresywny dla powierzchni wrażliwych, takich jak lakier, tworzywo sztuczne, aluminium, cynk	Silne czyszczenie także wobec wrażliwych powierzchni

**Preparaty czyszczące do konserwacji, pielęgnacji i utrzymania ruchu maszyn, urządzeń i wyposażenia zakładu oraz do czyszczenia podłóg**



Preparat do czyszczenia pojazdów	ESKAPHOR HD 89	Stężenie: ok. 1% Temperatura zastosowania: 20 - 100°C  Zastosowanie w urządzeniach wysokociśnieniowych, szczotkowych i natrysku parowym	Wolny od fosforanów, alkaliczny, płynny, mocno skoncentrowany detergent do mycia pojazdów	Łatwe usuwanie uporczywych zabrudzeń	Wydajne czyszczenie  Zastosowanie dla różnych powierzchni
----------------------------------	----------------	---	---	--------------------------------------	---