

ESKACLEAN – NATURE, czyszczenie na bazie surowców odnawialnych

Zastosowanie	Produkt	Parametry	Cechy produktu	Korzyść	Efekt zastosowania
Preparat do odtłuszczenia wszystkich metali w technologii zanurzeniowej wspomaganej ultradźwiękami	ESKACLEAN-NATURE 10	Stężenie: 3 - 5%, Temperatura zastosowania: 55 - 65°C	Silny preparat czyszczący do usuwania olejów obróbczych i past polerskich	Przyjazny dla środowiska Wykonany z surowców odnawialnych	Efektywne wykorzystanie zasobów środowiska w procesach produkcyjnych
Preparat do odtłuszczenia wszystkich metali w jedno lub wielokomorowych urządzeniach natryskowych	ESKACLEAN-NATURE 20	Stężenie: 1 - 3%, Temperatura zastosowania: 40 - 60°C	Silny preparat czyszczący działający w niskich temperaturach Demulgujący	Przyjazny dla środowiska Wykonany z surowców odnawialnych Oszczędność energii poprzez kąpiel niskotemperaturową	Efektywne wykorzystanie zasobów środowiska w procesach produkcyjnych Redukcja kosztów energii
Preparat do manualnego lub automatycznego odtłuszczenia w natrysku wysokociśnieniowym	ESKACLEAN-NATURE 30	<u>Czyszczenie urządzeń:</u> 1 : 1 - 1 : 3 <u>Odtłuszczenie detali pomalowanych:</u> 1 : 20 - 1 : 50 <u>Odtłuszczenie metali:</u> 1 - 5%, 20 - 70°C	Uniwersalny koncentrat - do czyszczenia metali oraz dla obszaru utrzymania ruchu	Przyjazny dla środowiska Wykonany z surowców odnawialnych	Efektywne wykorzystanie zasobów środowiska w procesach produkcyjnych

ESKACLEAN – NATURE, czyszczenie na bazie surowców odnawialnych

<p>Preparat do czyszczenia podłóg w urządzeniach szorujących i do zastosowania manualnego.</p>	<p>ESKACLEAN-NATURE 40</p>	<p><u>Czyszczenie manualne:</u> 1 : 20 - 1 : 50 20 - 50°C <u>Urządzenia szorujące:</u> 1 : 20 - 1 : 100 20 - 50°C</p>	<p>Delikatne oczyszczanie zabrudzeń organicznych i nieorganicznych</p> <p>Przystosowany do stosowania z twardą wodą, dzięki czemu nie pozostawia smug na podłogach</p>	<p>Przyjazny dla środowiska</p> <p>Wykonany z surowców odnawialnych</p>	<p>Efektywne wykorzystanie zasobów środowiska w procesach produkcyjnych</p>
--	----------------------------	---	--	---	---