

141 ENERGY Prewash

Zasadowy środek do mycia intensywnego słabo pieniący się

- ▲ Maksymalne właściwości czyszczące zanieczyszczeń drogowych, owadów, zabrudzeń organicznych i pozostałości po ścieraniu się hamulców
- ▲ Maksymalna siła rozpuszczania zanieczyszczeń przylegających statycznie
- ▲ W przeciwieństwie do kwaśnych produktów nie powoduje uszkodzenia podłóg betonowych nie pokrytych powłoką
- ▲ Zapewnia optymalną jakość wody recyklingowej i wysoki wskaźnik recyklingu wody
- ▲ Ustawienie niskiego poziomu piany, aby zapobiec spienieniu systemów basenowych
- ▲ Przyjemny, dyskretny zapach
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne
- ▲ Oszczędność energii dzięki zmniejszeniu wymagań dotyczących wentylacji w recyklingu wody
- ▲ Delikatny i przyjazny dla środowiska skład
- ▲ Możliwość wyjątkowo ekonomicznego stosowania dzięki zmaksymalizowanemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera EDTA, NTA ani fosforanów



ENERGY



Sposób użycia

Stosować tylko na powierzchniach odpornych na działanie zasad (np. nieuszkodzone, lakierowane felgi aluminiowe). Przed użyciem zapoznać się ze wskazówkami producenta materiału i powierzchni, ewentualnie sprawdzić wytrzymałość materiału. Nie stosować na gorących powierzchniach.

Produkt nadaje się do wstępnego rozcieńczenia

Aplikować czysty lub wstępnie rozcieńczony za pomocą odpowiedniego urządzenia dozującego. Trwałość rozcieńczalników jest skrócona ze względu na warunki przechowywania i jakość wody. Dopuszczony tylko do profesjonalnego stosowania przez wyspecjalizowany personel.

Środek do mycia wstępnego i intensywnego:

W systemach nisko- lub wysokociśnieniowych jako natrysk (samochód osobowy $\geq 1:80$; ciężarówka $\geq 1:25$; felga 1:10).

Szampon:

W myjniach maszynowych jako szampon do myjni szczotkowych (3–5 ml/m długości pojazdu użytkowego).

Wskazówki

Pojemniki powinny być zawsze zamknięte, a przewody ssące należy prowadzić przez zamknięcie. Możliwe zmiany koloru i zmętnienie z powodu zawartości naturalnych surowców bez utraty jakości. W przypadku wysokiej temperatury wody ($>40^{\circ}\text{C}$) i/lub twardości wody ($>4,5 \text{ mmol/L} \approx 25 \text{ }^{\circ}\text{dH}$) przydatne może być dodanie środka „316 Calcitel” w celu uniknięcia powstawania osadów wapiennych. Nanosić obficie na całą powierzchnię. Nie dopuścić do wyschnięcia roztworu czyszczącego. W przypadku nieprawidłowego i nieprofesjonalnego zastosowania produktu producent nie ponosi odpowiedzialności! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśli dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny $< 5\%$, fosfoniany $< 5\%$, zasady, dodatki, barwniki, aromaty.
wartość pH (koncentratu) : ok. 13,5

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Sodium Hydroxide (INCI)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c141081	11 kg kanister Carwash		60
c141025	25 kg kanister		24
c141073	220 L beczka	256	2