

# 142 ENERGY Prewash balance

## Zasadowy środek do mycia intensywnego słabo pieniący się, bez zapachu

- ▲ 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
- ▲ 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, fosforanów ani substancji zapachowych



**ENERGY**

balance



### 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 Calciel” 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.  
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
c142025	25 kg kanister		24
c142073	220 L beczka	256	2