

# 114 Separa

## Uniwersalny środek czyszczący o szybkim działaniu

- ▲ Doskonałe właściwości czyszczące zanieczyszczeń drogowych, owadów, olejów i pozostałości po ścieraniu się hamulców
- ▲ Doskonała siła rozpuszczania zanieczyszczeń przylegających statycznie
- ▲ Jest szczególnie łagodny dla pojazdu i technologii myjni samochodowych
- ▲ Zoptymalizowany do szybkiej separacji w separatorach cieczy lekkich
- ▲ Wyjątkowo delikatny i przyjazny dla środowiska skład
- ▲ Ekonomiczne zastosowanie dzięki wysokiemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera EDTA, NTA ani fosforanów



### Sposób użycia

#### Produkt nadaje się do wstępnego rozcieńczenia

Aplikować nierozcieńczony lub wstępnie rozcieńczony środek w stosunku do 1+2 za pomocą odpowiedniego urządzenia dozującego. Trwałość rozcieńczalników jest skrócona ze względu na warunki przechowywania i jakość wody. Po odpowiednim poinformowaniu klienta nadaje się również do wykorzystania przez klienta końcowego.

#### Self-service cleaner:

W systemach niskociśnieniowych jako natrysk ( $\geq 1:50$ ).

W systemach wysokociśnieniowych jako natrysk (12–25 ml/min).

#### Środek do mycia intensywnego:

Do mycia silnika (1:3-1:5).

Do podłogi warsztatowej jako mycie gruntowne ( $\geq 1:5$ ).

Do podłogi warsztatowej jako mycie bieżące ( $\geq 1:50$ ).

Do mycia dystrybutorów (1:5-1:20).

Do strefy tankowania (1:10-1:100).

#### 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. Bezwzględnie należy przestrzegać informacji producenta urządzenia. W przypadku nieprawidłowego i nieprofesjonalnego zastosowania produktu producent nie ponosi odpowiedzialności! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

#### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Środki anionowe powierzchniowo czynne 5–15%, czynniki kompleksotwórcze, środki rozpuszczalne w wodzie, dodatki, barwniki.  
wartość pH (koncentratu) : ok. 11

#### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H315 Działa drażniąco na skórę. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. 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. Zawiera: Sodium Ethylhexyl Sulfate (INCI)