

# 145 ENERGY Foam

## Mocna piana czyszcząca o świeżym zapachu

- ▲ Doskonała skuteczność czyszczenia z owadów, skutków przepięnienia zbiornika, pozostałości spalin, a także statycznie przywierającego brudu
- ▲ Jest łagodny dla pojazdu i technologii myjni samochodowych
- ▲ Zapewnia optymalną jakość wody recyklingowej i wysoki wskaźnik recyklingu wody
- ▲ Zmniejsza objętość szlamu w osadnikach, gdyż wspomagana jest sedymentacja zanieczyszczeń
- ▲ Przy stosowaniu w urządzeniach pianowych bardzo duża objętość piany, która szybko zanika
- ▲ Tworzy przyjemną atmosferę o intensywnym zapachu w miejscu mycia i w myjni
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne
- ▲ Delikatny i przyjazny dla środowiska skład
- ▲ Możliwość wyjątkowo ekonomicznego stosowania dzięki zmaksymalizowanemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera EDTA, NTA ani fosforanów



**ENERGY**



### Sposób użycia

#### 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.

#### Piana:

W myjniach maszynowych jako aktywna piana (5–15 ml/samochód osobowy).

W myjniach maszynowych jako piana powierzchniowa (np. piana lawowa) (15–30 ml/samochód osobowy).

#### Szampon:

W myjniach maszynowych jako szampon do myjni szczotkowych (5–15 ml/samochód osobowy; 3–5 ml/m długości pojazdu użytkowego).

#### Środek do mycia wstępnego i intensywnego:

W systemach nisko- lub wysokociśnieniowych jako piana ( $\geq 1:120$ ).

W systemach wysokociśnieniowych jako natrysk (10–20 ml/min).

#### 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 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)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, środek amfoteryczny powierzchniowo czynny 5–15%, 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 styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Sodium Hydroxide (INCI)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c145081	11 kg kanister Carwash		60
c145025	25 kg kanister		24
c145073	220 L beczka	241	2