

# 104 Idropul

## Środek czyszczący do urządzeń wysokociśnieniowych i myjni samoobsługowych

- ▲ Bardzo dobre właściwości czyszczące zanieczyszczeń drogowych, owadów, zabrudzeń organicznych i pozostałości po ścieraniu się hamulców
- ▲ Doskonała siła rozpuszczania zanieczyszczeń przylegających statycznie
- ▲ Jest szczególnie łagodny dla pojazdu i technologii myjni samochodowych
- ▲ Wyjątkowo delikatny i przyjazny dla środowiska skład
- ▲ Bardzo ekonomiczne zastosowanie dzięki bardzo wysokiemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera EDTA, NTA, fosforanów ani substancji zapachowych



### 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. Po odpowiednim poinformowaniu klienta nadaje się również do wykorzystania przez klienta końcowego.

### Środek do mycia wstępnego i intensywnego:

W systemach niskociśnieniowych jako natrysk (samochód osobowy  $\geq 1:60$ ; ciężarówka  $\geq 1:20$ ; autobus  $\geq 1:20$ ).  
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 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)

Środki anionowe powierzchniowo czynne  $< 5\%$ , zasady, czynniki kompleksotwórcze, ochrona przed korozją.  
wartość pH (koncentratu) : ok. 13

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS07, Uwaga. H319 Działa drażniąco na oczy. H315 Działa drażniąco na skórę. 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.

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c104025	25 kg kanister		24
c104073	220 L beczka	239	2