

# 104 Idropul

## Очиститель для аппаратов высокого давления и моек самообслуживания

- ▲ Очень высокая эффективность очистки от уличной грязи, насекомых, органических загрязнений и продуктов износа тормозных накладок
- ▲ Отлично размягчает налипшую грязь
- ▲ Отличается прекрасными материалощадящими свойствами в отношении автомобилей и автомоечного оборудования
- ▲ Особенно экологичный и щадящий по отношению к окружающей среде состав
- ▲ Экономное использование благодаря очень высокой концентрации средства
- ▲ Без ЭДТУ, НТК, фосфатов и ароматизаторов



### Применение

Применять только на щёлочестойких поверхностях (например, на неповреждённых лакированных алюминиевых колёсных дисках). Перед применением ознакомьтесь с указаниями производителя материалов и поверхностей, и при необходимости проверьте материал на совместимость со средством. Не применять на горячих поверхностях.

### Средство можно предварительно развести

В подходящее дозирующее устройство добавить средство в чистом или предварительно разведённом виде. Срок годности разведённых растворов сокращается в условиях хранения и качестве воды. Возможно использование конечными потребителями после предоставления им необходимой информации.

### Средство для предварительной и интенсивной мойки:

В системах низкого давления в качестве аэрозольного применения (легковой автомобиль  $\geq 1:60$ ; грузовой автомобиль  $\geq 1:20$ ; автобус  $\geq 1:20$ ).

В системах высокого давления в качестве аэрозольного применения (10–20 мл/мин).

### Указания

Постоянно держать резервуар закрытым и провести всасывающие трубопроводы через крышку. Возможно изменение цвета и помутнение из-за натуральных исходных материалов без потери качества. При высокой температуре воды ( $> 40^\circ\text{C}$ ) и (или) жёсткости воды ( $> 4,5$  ммоль/л  $\approx 25^\circ\text{dH}$ ) целесообразно добавить средство «316 Calciel» для уменьшения образования накипи. Нанести по всей поверхности в достаточном количестве. Не допускать высыхания чистящего раствора на поверхности. Мы не несём ответственности за ущерб, нанесённый в результате неправильного и неквалифицированного применения! Только для профессионального использования!

### Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Анионные ПАВ  $< 5\%$ , щёлочи, комплексообразователи, средства для защиты от коррозии.  
показатель pH в концентрате: прикл. 13

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): CFC07, Внимание, H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. P280 Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
c104025	Канистра x 25 кг	24
c104073	Бочка x 220 л	2