



ассист

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА



197022, Санкт-Петербург

Аптекарская наб. 20

БЦ «Авеню», офис 625

+7 (812) 313-87-15

office@ist-c.com www.ist-c.com

412 NG Petroclean

Концентрированное моющее средство для дорожных покрытий и элементов объектов дорожного хозяйства

Моющее средство для мойки асфальтобетонных покрытий автодорог, фасадов, тоннелей, внутренней уборки помещений, уборки зданий и сооружений на улице.

Концентрация рабочего водного раствора: 0,1-1,0% или 1-10 л средства на 1000 л воды.

- Работает в минимальных концентрациях и удобно в использовании.
- Эффективно отмывает асфальт от пленки химических реагентов на автодорогах.
- Активно удаляет масляные, жировые и графитовые загрязнения, копоть, налет от выхлопных газов.
- Не повреждает поверхность конструкций фасадов и увеличивает блеск стекла.
- Содержит полностью разлагаемые ПАВ.
- Отлично обезжиривает поверхности, эмульгирует грязь, экономно расходуется, не раздражает кожу.
- Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры.
- Биоразлагаемо, пожаровзрывобезопасно.



 $1,05 \pm 0,5 \text{ г/л}$ при $t \text{ } 20^\circ\text{C}$	 0,1-1,0%
 $8 \pm 0,5$	 2-15 мин
 Прозрачная пенная жидкость	 $10-40^\circ\text{C}$

223 NG Super

Нейтральное моющее средство с дезинфицирующим эффектом

Концентрированное, высокоэффективное, экономичное моющее – дезинфицирующее средство для автомобильных дорог, тротуаров, мостов, остановок общественного транспорта, дорожных и пешеходных ограждений, защитных экранов и рекламных щитов, фасадов зданий.

Концентрация рабочего водного раствора: 0,5-3,0% или 5-30 л средства на 1000 л воды.

- Оптимальное сочетание активных компонентов.
- Удаляет любые загрязнения с твердых поверхностей.
- Оптимально для ежедневной уборки.
- Удаляет все виды бактерий.
- Отлично работает в теплой и в холодной воде.
- Обладает приятным запахом.
- Полностью сохраняет свои свойства после замораживания / размораживания.
- Работает в воде любой жесткости.
- Биоразлагаемо, пожаровзрывобезопасно.

 $1,01 \pm 0,2 \text{ г/л}$ при $t \text{ } 20^\circ\text{C}$	 0,1%
 $6,5 \pm 0,5 (1\%)$	 2-30 мин
 Прозрачная пенная жидкость	 $5-50^\circ\text{C}$

