

# Допомат SNF

## Чистящее средство для уборки промышленных объектов

- ▲ Щелочное чистящее средство для уборки промышленных объектов
- ▲ Мгновенно удаляет загрязнения от масла и смазки в сборочных цехах и мастерских автомобильной и металлообрабатывающей промышленности
- ▲ Не содержит фосфат, хлор, комплексообразователи и силикон
- ▲ Отрегулирован на особо малое пенообразование, поэтому даже при высоких концентрациях минимальное вспенивание
- ▲ Очень хорошие разделительные свойства в сточных водах
- ▲ Согласно стандарту ÖNORM B 5105, раздел 7.2, подходит для маслоотделителей
- ▲ Очень хорошие смачивающие свойства
- ▲ Содержит возобновляемое сырье на растительной основе



### Область применения

Возможно применение для чистки водо- и щелочстойких поверхностей в промышленном секторе. Отлично подходит для чистки бетона, цементных стяжек и асфальтовых плит. Не применять для чистки напольных покрытий с защитным слоем.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства.

#### Повседневная чистка (машинная мокрая чистка):

В зависимости от степени загрязнения 100–200 мл на 10 л холодной воды. Расход: 1,0–2,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Повседневная чистка (протирающие):

100–200 мл на 10 л холодной воды. Расход: 0,3–0,6 мл/м<sup>2</sup>.

#### Интенсивная чистка (машинная мокрая чистка):

200–500 мл на 10 л холодной воды.

Распределить рабочий чистящий раствор по полу, обработать поверхность, собрать отработанный чистящий раствор водососом, тщательно вымыть пол чистой водой. Расход: 2,4–5,7 мл/м<sup>2</sup>.



### Указания

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования!

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

Неионогенные ПАВ 5–15 %, мыло < 5 %, поликарбосилаты < 5 %, водорастворимые растворители, ароматизаторы.  
показатель pH в концентрате: прибл. 11,5      показатель pH в рабочем растворе: прибл. 10

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС07, 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
j050410	Канистра x 10 л	60
j050472	Бочка x 200 л	2