

# UNIL DRY

## ГРАНУЛЫ АБСОРБЕНТА

510013/12.07  
Rev. 1

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

UNIL DRY был разработан специально для сбора и поглощения пролитых смазочных материалов, кислот, щелочных и водных органических растворов, продуктов нефтехимического синтеза при минимальном количестве отходов.

Кроме того, гранулы UNIL DRY увеличивают трение в зоне ликвидации разлива указанных веществ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

UNIL DRY изготовлен из пористых и химически инертных минеральных материалов, которые позволяют:

- легко смываться после впитывания пролитой жидкости, практически не оставляя никакой грязи или жира, поскольку гранулы остаются жесткими;
- оставаться негорючим даже после впитывания нефтепродуктов;
- быть UNIL DRY химически инертным, поскольку он является химически нейтральным веществом. Это безопасный универсальный абсорбент масел, кислот, щелочей и водных органических растворов;
- быть быстрорастворимым, поскольку UNIL DRY мгновенно убирает с поверхности пролитую жидкость из-за его высокой гигроскопичности.

UNIL DRY сжигать нельзя, потому что он не содержит органических веществ и не горит.

При использовании достаточного количества гранул является огнезамедлительным.

### ЭКОЛОГИЯ, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Утилизация отработанного материала производится в соответствии с действующими нормами и законами.

Более полная информация по мерам первой помощи, хранения и перевозки содержится в паспорте безопасности продукта (MSDS), который предоставляется по запросу.

### СВОЙСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦЫ	ТИПИЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ
Размер гранул	мм	1 to 5
Цвет	-	красно-коричневый
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	610
Водопоглощение	литр / кг	1.1
Поглощение минеральных масел	литр / кг	0.75

*Приведенные физико-химические свойства являются только информационными.*