

Zeller+Gmelin - это оптимальный подбор продуктов для вашего производства. Мы готовы выслушать ваши потребности, произвести испытания и обеспечить Вас качественными материалами для безупречного производственного процесса. Главный принцип компании - это обратная связь от потребителя, что позволяет оптимизировать и производить новые более совершенные продукты.

## СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ БЕТОНА:



### Divinol Betonloeser

12480



Плотность 20°C : 1140 kg/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert (1% in dest. H<sub>2</sub>O)  
/ DIN 51 369: 1,4

**Эффективный растворитель бетона**, применяется во всех производственных и строительных сферах. Главная задача данного продукта это в максимальные сроки без ущерба для техники, оборудования, форм, опалубки произвести очистку от бетона, при этом максимально обезопасить персонал и уменьшить воздействие на окружающую среду. Применяется на пористых и не пористых поверхностях для:

- Регулярного ухода за техникой: бетоносмесители, спецтехника, цистерны для цемента.
- Строительного инструмента: формы, опалубка, бункеры для цемента, т.д.
- Удаления отложений с любой поверхности, растворение не застарелых застывших излишков раствора.
- Быстрое растворение затвердевшего цемента и бетона, проникновение активных веществ под бетонные налеты, разрушение бетонных налетов на основании.
- Отсутствие реакции с резиновыми элементами, обеспечивает временную защиту от коррозии.
- Предотвращает новообразования бетонного налета.

**Применение:** использовать в концентрированном или разбавленном виде в холодной воде в соотношение до 1:30, может использоваться для бойлеров и парогенераторов, **после использования оборудование необходимо промыть холодной водой.**

**Методы использования:** действие продукта происходит на протяжении 1-3 минут, поэтому очистку рекомендуется производить в два этапа: 1. смачивание 2. окончательная очистка через 1-5 минут. При очистке свежего бетона или цементного молочка (до 1 суток) и при слое до 1 мм. используйте концентрацию 1:20 / 1:25, при более устоявшемся бетоне с большими пятнами покрытия и толстым слоем начинайте с концентрации 1:10 и увеличивайте или уменьшайте концентрацию до получения оптимального результата, для эффективности можно использовать пластиковые скребки и щетки. Для повышения эффективности необходимо наносить продукт методом распыления под давлением, в этом случае можно использовать меньшее количество концентрата и сократить время очистки. При использовании в концентрированном виде рекомендуется наносить средство кистью, оставить 3-5 минут, после чего смыть водой, при тяжелых загрязнениях повторить процедуру. Чем выше концентрация продукта тем более осторожного применения он требует, в закрытых помещениях при сильной концентрации и большой площади очистки необходимо обеспечить вентиляцию или проветривание при этом использовать респиратор, очки, перчатки.