



Очистка еврокубов

# infoVITE

## Насосы Hydra-Cell для очистки еврокубов

При отмывке еврокубов обычно используется форсунка работающая с большим расходом и низким напором. Эффективность очистки зависит от остатков среды, для хранения которой еврокуб использовался.

Компания из Испании, JP Garcia, крупный оператор по поставке химической продукции в еврокубах, для очистки оборотной тары заменила многоступенчатый центробежный насос на насос высокого давления G10 подающего моющую жидкость на высоконапорную форсунку.

Модернизация привела к экономии моющего агента, уменьшению времени на промывку тары. Качество мойки также улучшено.

**WANNER**  
*Hydra-Cell*  
Seal-less Pump Technology



*насос:* G10XKSESNETC  
*напор:* 40 bar  
*среда:* NaOH 10-15% концентрации  
*температура:* 60 °C

[www.hydra-cell.eu](http://www.hydra-cell.eu)