



## ДОБАВКИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АДГЕЗИИ

Технология, позволяющая нейтрализовать липкость нефтепродуктов, смол, клеев, клеевых частиц липких лент, масел и жиров для предупреждения их осаждения на различных поверхностях или для отделения уже сформировавшихся отложений с последующим деэмульгированием. Данная технология позволяет предотвращать отложения нефтепродуктов и СОЖей на мелких металлических фракциях, таких как окалина и стружка. Благодаря снижению уровня замасливания увеличивается процент «чистой» окалины, что позволяет использовать ее повторно. Добавки для снижения адгезии эффективны для снятия липкости смол/битумов/гудрона и могут применяться в системах промывки коксохимических заводов. Деэмульгирующий эффект, которым обладают эмульсии типа «вода в масле» и коксовая смола, применяется с различными процессными эмульсиями, а также с эмульсиями оборотных/промывочных растворов на коксохимических производствах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- благодаря нейтрализации липкости нефтепродуктов, маслянистых веществ и других липких соединений достигается требуемый уровень очистки обрабатываемых поверхностей
- возможность применения в замасленной окалине и стружке с целью их повторного использования
- возможность использования обезвоженных нефтепродуктов
- снижение содержания влаги в коксовой смоле
- предотвращение налипания влажной руды на дробильное оборудование, грохоты, классификаторы, конвейерные ленты и т.д.
- эффективная работа в широком диапазоне pH
- обеспечение стабильной работы оборудования
- снижение простоев и затрат на чистку