

1. Адсорбционно-активная присадка, содержащая полифункциональные кислородсодержащие соединения и триэтаноламин, отличающаяся тем, что в качестве полифункциональных кислородсодержащих соединений она содержит жирные кислоты, выделенные из soapstocks светлых растительных масел и модифицированные путем ступенчатого окисления кислородом воздуха до кислотного числа 150-165 мгКОН/г, а также жирные кислоты, выделенные из soapstocks светлых растительных масел при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Жирные кислоты, выделенные из soapstocks светлых растительных масел, модифицированные до кислотного числа 150-165 мгКОН/г 45-59

Триэтаноламин 22-30

Жирные кислоты, выделенные из soapstocks светлых растительных масел 19-25

2. Адсорбционно-активная присадка по п.1, отличающаяся тем, что комплексное кислое триэтаноламиновое мыло модифицированных (m) и немодифицированных (n) кислот взято в соотношении m:n = 1:3.