

Винахід відноситься до органічної хімії. Запропонований склад для жирування хутрових шкурок кролика на основі водної дисперсії жируючої речовини, олеїнової кислоти і поверхнево-активної речовини. В якості жируючої речовини містить оксиетильовану ріпакову олію.