

Состав органического слоя двухслойной электролитической ванны для получения магнитных порошков, содержащий углеводородный растворитель и каприловую кислоту, отличающийся тем, что он содержит в качестве растворителя фракцию перегонки нефти с температурой кипения 150-280°C и дополнительно олеиновую кислоту при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Каприловая кислота	0,03-0,12
--------------------	-----------

Олеиновая кислота	0,7-2,0
-------------------	---------

Фракция перегонки нефти с температурой кипения 150-280°C	Остальное.
--	------------