

عنوان مقاله:

وارنیش و عوامل موثر در تشکیل آن

محل انتشار:

اولین همایش ملی فناوری های نوین در شیمی و مهندسی شیمی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

فرید دلجانی - کارشناسی ارشد شیمی

فاطمه اختیاری کشکی - کارشناس ارشد شیمی

خلاصه مقاله:

در این مقاله به جزئیات شکل وارنیش محلول در روانکاروارابه گزینه های مختلف جهت امکان ارتقا فناوریهای تصفیه در کنترل و حذف الودگی ها در شرایط عملیاتی و دردمای بهره برداری پرداخته شده است وارنیش حاصل فرایندی است که با اکسیداسیون روانکاراغاز و طی چندمرحله مختلف و پی درپی رخ میدهد با شناخت و تشخیص دقیق مراحل مختلف در فرایند تولید وارنیش و همچنین با مشخص کردن نقاط مستعد با وارنیش در سیستم میت وان با استفاده از فناوری های موجود و استفاده از روشهای بالقوه جهت رفع یا کاهش وارنیش اقدام نمود.

کلمات کلیدی:

توربین گازی/روانکاری/وارنیش/اتودگرا داسیون

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/212031>

