



KOHANTAJ

Kohan Alkali RG

بافر قلیایی با عملکرد خاص

خصوصیات فیزیکی

شکل ظاهری: مایع شفاف بی رنگ

ساختاریونی: نانیونیک

درصد ماده فعال: ۴۲%

دانسیته: حدود ۱.۱۵ گرم بر میلی لیتر

pH (محلول ۱%): تقریباً ۱۳

حلالیت: براحتی در آب گرم به هر نسبتی حل می شود.

خصوصیات و ویژگی ها

- Kohan Alkali RG به راحتی در دمای معمولی با آب رقیق می شود و می تواند در سیستم های اتوماسیون استفاده گردد.
- بدلیل وجود ترکیبات یکنواخت کننده به ثابت نگه داشتن سطح pH در سیستم رمق کشی کمک کرده و ثبات رنگی را بهبود می بخشد.
- تاثیر قابل توجه دیسپرس کنندگی این ماده باعث می شود که دستگاه های رنگرزی تمیز و عاری از رسوبات باقی بماند.

نحوه مصرف و کاربرد

جهت افزایش ایمنی و سلامت کارکنان، در هنگام استفاده از دستکش و عینک صنعتی استفاده شود. جهت به دست آوردن نتیجه بهتر و یکنواختی بالاتر در خط تولید، مقدار بافر در سه قسمت و آهسته بایدتزریق شود و هر قسمت در خط تولید با آب رنگرزی رقیق شده و تزریق شود.

Kohan Alkali RG (g/l)	درصد رنگ
۲	<۰.۱
۲.۵-۳	۱-۰.۱
۳-۴	۱-۲
۳.۵-۴	۲-۳
۴-۵	۳-۵
۵	>۵



KOHANTAJ

- مقدار مصرف بافر بستگی به شید نهایی، درصد رنگ و pH مورد نظر دارد.
- جهت رسیدن به عمق رنگی بالاتر، در شید های مشکی و تیره استفاده از سود ضروری می باشد.

شرایط نگهداری

بسته بندی در بشکه های پلاستیکی ۱۱۰ کیلویی است. در ظروف پلمپ و در دمای اتاق بمدت ۶ ماه قابل نگهداری می باشد؛ پس از هر بار مصرف درب بشکه بسته شود.