

N.K. HERO CARBON

این ماده یک عامل سفید کننده ترکیبی بود که جهت پخت و سفید گری پارچه های پنبه ای مصرف می شود.

مشخصات فیزیکی

ترکیب شیمیایی: مخلوطی از سورفکتانت های مختلف

شکل ظاهری: مایع ذغالی رنگ (گرافیتی)

ساختاریونی: آنیونیک

PH : 1

درصد ماده خشک: 21%

حلالیت: به راحتی در آب سرد به هر نسبتی حل می شود.

خصوصیات

- با توجه به بار یونی آنیونیک جهت رنگرزی با رنگ T.BLUE.G دارای بهترین نتایج از لحاظ یکنواختی و شفافیت است.
- در سیستم های ممتد سفیدگری به علت داشتن خواص سختگیری و پایدار کنندگی مناسب نتایج قابل قبولی میدهد.
- از آنجاییکه پرویه سفیدگری با این ماده فقط با آب اکسیژنه و سود انجام می شود، لذا پروسه را برای کارگران و مصرف کنندگان راحت تر کرده و در زمان صرفه جویی می شود. ضمن اینکه احتمال خطا کاهش می یابد.

کاربرد و نحوه مصرف

سیستم رمق کشی جهت پخت و سفیدگری :

N.K. HERO CARBON : 0.5-1.5 گرم در لیتر، 3 گرم در لیتر سود (50٪) و 3 گرم در لیتر آب اکسیژنه (50٪)، در دمای 95 درجه سانتیگراد و به مدت 45 دقیقه با در نظر گرفتن 8:1=L:R کار شود.



فروش: 09126189203



کارخانه: 09125380903



تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار فروردین، خیابان سپیدار، خیابان صنوبر



NEGIN KIMIYA

شرایط نگهداری:

در ظروف پلمپ و دردمای اتاق به مدت 6 ماه قابل نگهداری است و بسته بندی آن در بشکه های 110 کیلویی پلیاستیکی می باشد.



فروش: 09126189203



کارخانه: 09125380903



تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار فروردین، خیابان سپیدار، خیابان صنوبر