

ATLAS WASH S830

شوینده پخت پارچه‌های پلی‌استر

ATLAS WASH S830 is very powerful scouring aid to the polyester greige fabric. It is used to remove various additives like spinning oil, acrylic sizes, lubricating oils etc.

ATLAS WASH S830 has very high stability to temperature and turbulence. It improves the softness, water retention and dye uptake of polyester fabric..

ATLAS WASH S830 شوینده قوی پخت برای پارچه‌های پلی‌استر خام می‌باشد. این شوینده برای از بین بردن چربی‌ها و آهار آکرلیک به جا مانده روی پارچه به کار می‌رود. همچنین نرمی، قدرت جذب آب و برداشت رنگ پارچه‌های پلی‌استر را افزایش می‌دهد.

ATLAS WASH S830 پایداری خیلی بالایی در مقابل دما و جریان‌های برشی دارد.

General Characteristics

Physical appearance	: Off white to pale yellow liquid
Ionic nature	: Nonionic
pH of 1% solution	: 6 ± 1
Miscibility	: Miscible in water
Compatibility	: Compatible with cationic, anionic and nonionic products
Stability	: Stable to dilute alkalies and unstable to dilute acids

Application

Ehhaust

Method 1: Scouring followed by Dyeing

ATLAS WASH S830	: 1 - 2 g/l
Acetic Acid	: 0.2 g/l
Temperature	: 80 - 95 °C
Time	: 15-20 mins

Drain the bath and start dyeing with fresh water.

Method 2 : Combined Scouring and Dyeing

ATLAS WASH S830	: 1.5 - 2.0 g/l
Acetic Acid	: 0.2 g/l
Temperature	: 60 °C
Time	: 10 min.

Then add dyestuff and follow polyester dyeing process.

مشخصات

شکل ظاهری	: مایع نسبتاً سفید تا زرد کم‌رنگ
خاصیت یونی	: نانیونیک
pH محلول ۱ درصد	: 6 ± 1
حلالیت	: محلول در آب
سازگاری	: سازگار با مواد کاتیونیک، آنیونیک و نانیونیک
پایداری	: پایدار در محیط اسیدی و قلیایی ضعیف

روش مصرف

رمق‌کشی

روش اول : پخت و سپس رنگ‌رزی

ATLAS WASH S830	: ۱ - ۲ گرم در لیتر
اسید استیک	: ۰/۲ گرم در لیتر
دما	: ۸۰ - ۹۵ درجه سانتیگراد
زمان	: ۱۵ - ۲۰ دقیقه

سپس آب حمام را خالی کرده و رنگ‌رزی را با آب تازه انجام دهید.

روش دوم : پخت و رنگ‌رزی همزمان

ATLAS WASH S830	: ۱ - ۲ گرم در لیتر
اسید استیک	: ۰/۲ گرم در لیتر
دما	: ۶۰ درجه سانتیگراد
زمان	: ۱۰ دقیقه

سپس رنگ را اضافه و عملیات رنگ‌رزی را به روش معمول انجام دهید.

Precautions

Storage: Store in cool, ventilated shed away from heat and direct sunlight. Storage temperature should not exceed 35 deg C. Close lids firmly to avoid contact with air and moisture.

Shelf Life: 9 months from the date of manufacturing, if stored under controlled conditions.

نگهداری

شرایط نگهداری: در مکانی خشک و خنک و به دور از اشعه مستقیم خورشید، در دمای زیر ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود. به منظور جلوگیری از تماس مواد با هوا و رطوبت درپوش ظرف کاملاً بسته شود.

مدت نگهداری: در صورت نگهداری در شرایط مناسب به مدت ۹ ماه پس از تولید قابل استفاده می‌باشد.