



সবাই মিলে মসক দিন, দেশ উন্নতনে অংশ দিন।
বাহক মাহফুজ/রেজিঃ ডাকযোগে।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন(৬ষ্ঠ ও ৭ম তলা),

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৫/৩১/

তারিখঃ

প্রেরকঃ মহাপরিচালক

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক
মেসার্স শারাব ওয়াশিং এন্ড ডাইং ইন্ডাস্ট্রিজ লিঃ
নরসিংপুর, আশুলিয়া, সাভার
ঢাকা।

বিষয়ঃ আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে সহগ জারীকরণ।
সূত্র : আপনার ২৪/১২/২০১৪ তারিখের আবেদন।

আপনার আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে প্রতিষ্ঠানটি জরীপ করে জরীপে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সহগ প্রণয়ন করা হয়েছে।
প্রণীত সহগের কপি প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য এ পত্রের সাথে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ ০২ (দুই) পাতা।

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৫/৩১/ ২০১৪ (৩)
অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্যঃ
✓ ১। কমিশনার, কাস্টমস্ বন্ড কমিশনারেট, ৩৪২/১, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

সংরক্ষণের জন্য-

- ক) গার্ড ফাইল, ডেডো, ঢাকা।
খ) অফিস কপি, ডেডো, ঢাকা।

তারিখঃ ২২/৩/১৫

মুনমুন আকতার দিনা
সহকারী পরিচালক
মহাপরিচালকের পক্ষে।

মুনমুন আকতার দিনা
সহকারী পরিচালক
মহাপরিচালকের পক্ষে।

Government of the People's Republic of Bangladesh
Duty Exemption and Drawback Office
Chittagong Samity Bhaban
32, Topkhana Road, Dhaka

Input-Output Coefficient for Sharaf Washing & Dyeing Industries LTD.

Unit: One (1) Dozen (Denim/Twill)

Type of wash	Name of Raw Materials	Ladies/Men's Shirt (Kg)	Men's/Ladies Pant Jacket/ Jumper (kg)	Ladies/Men's Short (Kg)	Boy's/Girl's Shirt/Shorts (kg)	Boy's/Girl's Pant Jacket/Jumper (kg)
Enzyme Wash/ Rain Wash/ Monkey Wash	Desizing Agent	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03
	Detergent/wetting agent	0.020/0.04	0.040/0.04	0.015/0.02	0.020/0.02	0.020/0.02
	Antistain/Antibackstain	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03
	Enzyme	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05
	Acetic Acid/Green Acid	0.08	0.16	0.08	0.04	0.08
	Soda Ash	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2
	Bleaching Powder/H2O2	0.4	0.7/0.5	0.4	0.2	0.4
	Brightner	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02
	Softner/Silicon Softner	0.03	0.06	0.03	0.015	0.03
	Resin	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02
	Hypo/sodium meta bi sulphate	0.15	0.15	0.15	0.07	0.15
	Rubber Ball/ Sponse Ball	***	0.5	0.4	***	0.4
Engyme With Bleach Wash	Bleaching Powder	0.7	1.00	0.7	0.35	0.7
	Desizing Agent	0.06	0.12	0.06	0.03	0.06
	Detergent	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02
	Enzyme	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03
	Soda Ash	0.35	0.65	0.35	0.18	0.35
	Acetic Acid/Green Acid	0.15	0.3	0.15	0.08	0.15
	Softner/Silicon Softner	0.03	0.06	0.03	0.015	0.03
	Brightner	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02
	Hypo/sodium meta bi sulphate	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
Stone Wash	Desizing/caustic	***	0.12	0.06	***	0.06
	Detergent	***	0.04	0.02	***	0.02
	Bleaching Powder/H2O2	***	0.75/0.30	0.6/0.15	***	0.55/0.14
	Soda Ash	***	0.65	0.3	***	0.28
	Acetic Acid/Green Acid	***	0.3	0.15	***	0.14
	Softner/Silicon Softner	***	0.06	0.03	***	0.03
	Brightner	***	0.04	0.02	***	0.015
	Hypo/sodium meta bi sulphate	***	0.3	0.15	***	0.14
	Pumic Stone	***	3.5	2	***	2.2
	Antistain/Antibackstain	***	0.05	0.05	***	0.04
Sand & Sheon Wash	Desizing/caustic	0.09	0.18	0.09	0.045	0.08
	Soda Ash	0.13	0.26	0.13	0.07	0.13
	Silicon Softner	0.27	0.54	0.27	0.14	0.26
	Antistain/Antibackstain	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03
	Acetic Acid/Green Acid	0.09	0.18	0.09	0.045	0.08
Pignment Wash	Desizing/caustic	0.08	0.16	0.08	0.04	0.08
	Soda Ash	0.13	0.26	0.13	0.07	0.13
	Antistain	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03
	Silicon Softner	0.13	0.26	0.13	0.07	0.13
	Acetic Acid/Green Acid	0.09	0.18	0.09	0.045	0.08
Normal Wash	Antistain	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03
	Softner	0.12	0.12	0.12	0.06	0.06
	Acetic Acid/Green Acid	0.09	0.18	0.09	0.045	0.08
Caustic Wash	Caustic Soda	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05
	Hydrogen Per oxide	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	Antistain	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03
Enzyme with silicon wash	Desizing Agent	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03
	Detergent/wetting agent	0.020/0.04	0.040/0.04	0.015/0.02	0.020/0.02	0.020/0.02
	Antistain/Antibackstain	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03
	Enzyme	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05
	Acetic Acid/Green Acid	0.08	0.16	0.08	0.04	0.08
	Soda Ash	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2
	Bleaching Powder/H2O2	0.4	0.7/0.5	0.4	0.2	0.4
	Softner/Silicon Softner	0.17	0.34	0.17	0.08	0.08

Shakil
11-3-13

ARAF
27/06/20

শাহিন
27/06/20
সিনিয়র কন্ট্রোল অফিসার
কস্ট এন্ড ড্রাবব্যাক
সিই বিদ্যার্ণব ও প্রকল্প পরিদপ্তর
ডাকা

স্ব
22/06/20

Cepta
11/5/2015

বন্দরকার সফর
স্ব
উপ চেয়ার
ডাকা

Government of the People's Republic of Bangladesh
Duty Exemption and Drawback Office
Chittagong Samity Bhaban
32, Topkhana Road, Dhaka

Input-Output Coefficient for Sharaf Washing & Dyeing Industries LTD.

Unit: One (1) Dozen (Denim/Twill)

Type of wash	Name of Raw Materials	Ladies/Men's Shirt (Kg)	Men's/Ladies Pant Jacket/ Jumper (kg)	Ladies/Men's Short (Kg)	Boy's/Girl's Shirt/Shorts (kg)	Boy's/Girl's Pant Jacket Jumper (kg)
Resin Deep/ Resin Spray Wash	Desizing Agent	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03
	Detergent/wetting agent	0.020/0.04	0.040/0.04	0.015/0.02	0.020/0.02	0.020/0.02
	Resin (Cross linking)	0.15	0.15	0.15	0.08	0.08
	Softner	0.10	0.10	0.10	0.06	0.06
	Acetic Acid/Green Acid	0.08	0.16	0.08	0.04	0.08
Garments Dyeing & Washing	Desizing Agent/Detergent	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04
	Per-oxide	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04
	Soda Ash/Caustic	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03
	Dyeing (Black) or Reactive dye or Direct / Pigment Dyes	0.16 0.08 0.06	0.16 0.08 0.06	0.16 0.08 0.06	0.08 0.04 0.03	0.16 0.08 0.06
	Fixing agent/Binder	0.03	0.03	0.015	0.015	0.03
	Acetic Acid/Green Acid	0.03	0.03	0.015	0.015	0.03
	Dye bath (only for pigment dyeing)	0.03	0.03	0.015	0.015	0.03
	Glauber salt	1.00	1.00	1.00	0.70	1.00
	Softner	0.06	0.06	0.03	0.03	0.06
	Levelling agent	0.03	0.03	0.015	0.015	0.03

Note: Plastic staple pin will be needed 264 Pcs/ Doz. long pant and one rubber tube will be needed 300 Doz. long pant.

Name of the product : Denim/Twill Fabrics

Unit : 100 Kg

Name of Process	Name of Raw Materials	Consumption (kg)
E.T.P (Effluent Treatment Plant)	1. Poly Aluminium Chloride (Pac)	0.90
	2. Decolorining	0.10
	3. Poly Electrolyte	0.04
	4. DAP (Diammonium Phosphate)	0.03
	5. Hydrochloric Acid	0.50
	or	
	1. Lime	5.00
	2. FeSo4	4.20
	3. Poly Electrolyte	0.04
	4. DAP (Diammonium Phosphate)	0.03
5. Hydrochloric Acid	0.50	

Note:

Input-Output co-efficient must be revised under the following circumstances:

1. If production is changed.
2. If abnormal situation arises, such as severe load shading, insufficient supply of natural gas etc.
3. If technology is changed.
4. If product quality is changed according to the buyers demand.
5. If stakeholder arises any logical dispute about any Co-efficient through association.
6. If BMRE is done in the factory.
7. Under any logical circumstances the authority reserves the right to amend or cancel the issued Co-efficient at any time.
8. This Co-efficient is applicable for 3 years from the date of issue.
9. After issuing this Co-efficient previous all Co-efficient will be invalid.

Revised
11-3-15

Revised
27/06/20

Revised
22/06/20

মোঃ কামাল আমিন
কস্ট এক্সাইজিট
কমিউনিকেশন ও হস্তাধার পরিদপ্তর
ঢাকা।

Revised
22/06/20

Revised
11/5/2015

শারফার নাজিমুল হক
ডুপ্লি পতিলাক ১৫৭ শাং
৩২ টপখানা রোড হস্তাধার পরিদপ্তর
ঢাকা