

F.No. 455807-F/9(4)2024 भारत सरकार

Government of India कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

Ministry of Agriculture & Farmers Welfare कृषि एवं किसान कल्याण विभाग

Department of Agriculture & Farmers Welfare वनस्पति संरक्षण, संगरोध एवं संग्रह निदेशालय

Directorate of Plant Protection, Quarantine & Storage केंद्रीय कीटनाशी बोर्ड एवं पंजीकरण समिति

Central Insecticides Board and Registration Committee एन. एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा)-121001 N.H. IV, FARIDABAD (HARYANA)-121001

CERTIFICATE OF REGISTRATION UNDER SECTION 9(4) OF THE INSECTICIDES ACT, 1968.

Certified that the Insecticide Profenophos 50% EC has been registered under section 9(4) of the Act in the name of the Person/Undertaking whose particulars are specified below:-

1. Name of the person/Undertaking : M/sSAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES,SF 37, Earth

Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007

(Gujarat), Gujarat, Vadodara, Vadodara, 390007

2. Address of the manufacturing premises : 19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara -

391310 (Gujarat).

3. Registration Number : CIR-347097/2025-Profenophos (EC) (461)-1127

4. Name of the Insecticide : Profenophos 50% EC

5. CONDITIONS:

- i. The insecticide shall be manufactured indigenously.
- ii. The registration is subject to the strict compliance of various provisions of the Insecticides Act,1968 as amended from time to time and Rules, bye-laws framed and notifications issued thereunder and as amended from time to time.
- iii. The registration certificate is further subject to such conditions which may be varied and specified from time to time by the Registration Committee under section 9(3c).
- iv. The registration Certificate holder shall strictly comply with the condition and amendments thereof set out in this certificate of registration (CR) including label and leaflets. Non-compliance of the condition set out herein before and hereinafter will entail action under section 17 of the Act.

v. The insecticide shall have the composition (kind, name and percentage of the ingredients) as given below:-

S.No	o Component	Component Desc.	Content (% w/w)
1	Profenofos a.i.(Min. purity 89%)		50.00 % w/w
2	Vegetable Oil		9.75 % w/w
3	Soyabean Oil Epoxidised		3.00 % w/w
4	Solvent C-IX		Q.S. %
5	Polyglycol Ether Alkyl Aryl Sulfonate Calcium Salt		5.25 % w/w

455807-F/9(4)2024 Page 1 of 3

Total 100 % w/w

- vi. The insecticides shall contain the maximum impurities as quantified/identified and submitted to the Registration Committee.
- vii. The Product shall confirm to the specification submitted by you and also to the IS vide No. and amendment thereof as and when the same are formulated and published.
- viii. A sample quantity of the insecticide being registered along with a small quantity of reference analytical standard should be sent to the Director, Central Insecticides Laboratory, Directorate of Plant Protection, Quarantine & Storage, N.H. IV, Faridabad, as and when required, for verification.
- ix. A copy, each of the approved label and leaflet is enclosed. No change, addition, alteration, modification or deletion with respect to the inscriptions on the labels/leaflets shall be done without the prior approval of the Registration Committee.
- x. The labels and leaflets shall be printed by using letters that are BOLD enough for a man of ordinary/normal vision to read them without any external help.
- xi. The Registration Committee does not itself responsible for the use of trade name by you. The use of the trade name shall be regulated as per the existing laws on the subject.
- xii. The license should be granted subject to the conditions that the licensee shall comply with the provisions of the Act and the Rules made thereunder and the conditions of registration for the time being in force.
- xiii. No license to manufacture an insecticide shall be granted unless the licensing officer is satisfied that necessary plant and machinery, safety devices, first-aid facilities, quality control measures, the requirement laid down under Chapter VIII of the Rules, etc. exist in the premises where the insecticide is proposed to be manufactured.
- xiv. The shelf-life of the insecticide shall be 2 year(s).
- xv. Inspection of the manufacturing unit should be undertaken to collect in-process samples of the insecticides. The samples should be analyzed to verify the claims made by the licensee relating to chemical parameters, and the report thereof should be submitted to the RegistrationSecretariat within a period of six months.
- xvi. No export should take place in contravention to the provisions of the Rotterdam Convention on prior informed consent procedure for certain hazardous chemicals and pesticides in international trade.
- xvii. If a pesticide is banned or severely restricted in India, before exporting such pesticide, permission from Designated National Authority for Pesticide of the Country under RotterdamConvention may be obtained.
- xviii. Health records of Industrial workers may be maintained in Appendix E (conditions) of Form-IIIas prescribed in the Insecticides Rules 1971. In case any untoward/adverse effect is noticed, then the same may be reported to Registration Secretariat by the Licensing Officer.
- xix. The registrant shall have to commence actual production of the pesticide within three years from the date of issue of registration certificate and is required to produce a certificate from the concerned State/UT Governments as a proof of production, failing which the certificate of registration shall automatically lapse.
- xx. In case of export, the packaging shall be as per the requirement of the importing country and conforming to IMDG guidelines.
- xxi. The registrant has to submit detail of Import/Export or indigenous manufacturing (as the case may be) of this pesticide month wise mandatory to the Secretariat of CIB&RC as the case maybe. In case non compliance of this condition is observed this CR shall be canceled immediately without any Notice.
- xxii. The product is registered for domestic use as well as for Export.
- xxiii. The product is registered for domestic as well as for export and in case of export primary packaging shall be as per the requirement of importing country.
- xxiv. The registrant is required to use the label and leaflets as per GSR 355(E) dated 04.06.2020 and applicable Insecticides Rules. The Issuance of the Certificate of Registration is strictly subject to the outcome of the

455807-F/9(4)2024 Page 2 of 3

W.P(C) No. 4136/2020 and W.P(C) No. 4137/2020.

Specific Conditions

The product shall be packed in Round & Rectangular tin container made from tin plate & lacqured from inside & outside. Seamless aluminium container made from Al-alloy conforming to grade 19500 of I.S.737-1986 may also be used. The capacity of the container shall be 100 ml, 250 ml, 500ml, 1000 ml & 5000 ml. No alternate manner of packing shall be used without approval of Regn. Committee.

Dated: 24/02/2025

Copy to: The Director of Agriculture, Gujarat

Dr. Archana Sinha Secretary Central Insecticides Board and Registration Committee

Archana Sinha

Note:-

The Labels and leaflets have been generated through newly created data bank. Notwithstanding diligence exercised in creation of the data bank, the possibility of errors creeping into labels and leaflets cannot be ruled out. The same is subjected to necessary corrections.

Label Details

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
	Profenofos a.i.(Min.		50.00 %
	purity 89%)		M/W
	Vegetable Oil		9.75 %
			M/M
	Soyabean Oil		3.00 %
	Epoxidised		\mathbf{W}/\mathbf{W}
	Solvent C-IX		Q.S. %
	Polyglycol Ether Alkyl		5.25 %
	Aryl Sulfonate Calcium		W/W
	Salt		
		Total	100 %
			\mathbf{w}/\mathbf{w}

Direction Of Use

Please read enclosed leaflet before use.

Precautions

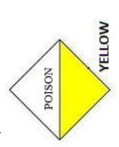
1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food. 2. Avoid contact with mouth, eyes and skin. 3. Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind. 4. Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying. 5. Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying. 6. Wear full protective clothing while mixing and spraying.

CIR-347097/2025-Profenophos (EC) (461)-

Profenophos 50% EC (Systemic and Contact Insecticide)

(अंर्तप्रवाही एवं स्पर्शीय कीटनाशक)

प्रोफेनोफोस 50 प्रतिशत ई.सी.



बच्चों की पहुँच से दूर रखें

Keep out of reach of children.

सूखी और ठण्डी जगह पर आग से दूर रखें

Keep in cool, dry place away from heat and open flame.

Regn.No रजि. नं. Mfg.Lic.No मैनयु ला. नं. ———— Batch No. क्षेच नं.

Mfg Date मैनयु, ता. _______

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
_	प्रोफेनोफोस स.त.		50.00 %
	(न्युनतम शुष्दता ८९ प्रतिशत)		भार/ भार
2	वनस्पति तेल		9.75 %
			भार/ भार
3	सोयाबीन तेल		3.00 %
	इपोक्सिडाइज्ड		भार/ भार
4	घोलक सी -9		पर्याप्त
			मात्र %
2	पोलीग्लाईकाल ईथर		5.25 %
	अल्काईल एराइल		भार/ भार
	सल्फोनेट कैल्शियम		
	साल्ट		
		कुल	100 % w/w

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पहे।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

Antidote

1. Atropinize the patient immediately and maintain full atropinization by repeated doses of 2 to 4 mg. of atropine sulphate intravenously at 5 to 10 minutes interval. As much as 25 to 50 mg. of atropine may be required in a day. The need for further atropine administration is guided by the continuance of symptoms. Extent of salivation is a useful criterion for dose adjustment. 2. Dissolve 1-2 gm of 2 PAM in 10 ml distilled water and inject intravenously very slowly for 10-15 minutes.

First Aid

1. If swallowed, induce vomiting by tickling the back of throat. Repeat it until the vomitus is clear. Do not induce vomiting if the patient is unconscious. 2. If clothing and skin are contaminated, remove the clothes and wash the contaminated skin with copious amount of soap and water.

3. If eyes are containinated, flush with plenty of saline/clean water for about 10 to 15 minutes. 4. If inhaled, remove the patient to fresh air.

Symptoms

Headache, giddiness, vertigo,nausea, vomiting, blurred vision, diarrhoea, convulsions, sweating, excessive lacrimation, and salivation may occur.

Recommendations

It is used to control bollworms, Jassids, Aphids, Thrips & White flies of cotton and semilooper (Chrysodeixis acuta), girdle beetle (Obereopsis brevis) on soybean.

 खाधसामग्री, खाध सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें। 2. मुँह, त्वचा और आंखों के संम्पर्क से बचायें। 3. छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा में छिडकाव करें। 4. छिडकाव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं।
 छिडकाव के समय धुम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए। 6. छिडकाव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें।

विष नाशक

ा रोगी को शीध्र एट्रोपीन की खुराक देनी चाहिये और 2 से 4 मि.ग्रा एट्रोपीन का इलाज 5 से 10 मिनट बाद दुहराना चाहिये। एक दिन से 25 से 50 मिग्रा. की जरूरत पड सकती है। एट्रोपीन की खुराक कितनी देनी चहिये इसका फैसला करने के लिये मुह से टपकने वाली लार की मात्रा लाभदायक कसौटी है। 2. 1 से 2 ग्राम. पी.ए.एम को 10 मिली. आसृत जल में मिलाकर मरीज की नस में बहुत धीरे धीर 5 श्रेस 10 मिनट में लगाना चाहिये।

प्राथमिक चिकित्सा

 यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उल्टी करायें यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए। यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न करायें। 2. यदि कपडे और त्वचा द्षित हो जाए

Manufactured By

M/s SAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES

SF 37, Earth Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007 (Gujarat)

Manufacturer Premises Address

19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara - 391310 (Gujarat)

तो दूषित कपड़े उतार दें और त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं। 3. यदि आंखे दूषित हो जाये तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन/साफ पानी से लगभग 10-15 मिनट तक धोएं। 4. यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्द हवा में ले जायें।

लक्षण

सिरदर्द, चक्कर आना, धुंधला दिखना, मितली, उल्टी, दस्त, झटके (मिरगी) अधिक पसीना आना, आंसू आना और लार टपकना हो सकते हैं।

उपयोग

इसका उपयोग कपास फसल के डोडे की सुंडी तेला, माहु चुरुदा और सफेद मक्खी तथा सोयाबीन के सेमीलूपर (क्रिसोडेक्सिस एक्टा), गिर्दल बीटल (ओबेरोपसिस ब्रेविस) की रोकथाम के लिये किया जाता है।

निर्माता

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha Date: 2025.02.28 16:22:15 Location: CIB&RC, NH4,CGO Complex, Faridabad. Designation: Secretary (**CIB&RC**)







































































































































455807-F/9(4)2024 Caution: "Not to Be Used on Crops Other Than Specified on This Label/Leaflet".

Leaflet Details

CIR-347097/2025-Profenophos (EC) (461)-1127 Profenophos 50% EC (Systemic and Contact Insecticide)

It is used to control bollworms, Jassids, Aphids, Thrips & White flies of cotton and semilooper and girdle beetle in soybean crop.

Recommendation

		Dosa	ge/HA		Waiting	
Crop(s)	Common Name of Pest	AI gm	Formulation ml	Dilution in Water liter		Re-entry after each Application (In Hours)
Cotton	Bollworms (Heliothis)	750-1000	1500-2000	500-1000	15	
	Aphids	500	1000	500-1000	15	
	Jassids					
	White flies					
	Thrips					
	Aphids , Jassids , White flies , Thrips	500	1000	500-1000	15	
Soybean	Semilooper (Chrysodeixis acuta), Girdle beetle (Obereopsis brevis)	500	1000	500	40	
Tea	Red spider mite, Tea mosquito bug, Looper caterpillar, Thrips, Pink mites	400-500	800-1000	400	7	
	Red spider mites (Oligonychus coffeae), Tea Mosquito bug (Helopeltis antonii), Looper caterpillar (Biston suppressaria), Thrips (Scirtothrips dorsalis), Pink mites (acaphylla theae)	400-500	800-1000	400	7	

Direction Of Use

Knapsack sprayer, foot sprayer, compression knapsack sprayer, compression knapsack battery sprayer and ASPEE-HTP power sprayer fixed with hollow cone nozzle. Apply two to three sprays at 15 days interval depending on pest intensity on tea.

Time of Application

Precautions

- 1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food.
- 2. Avoid contact with mouth, eyes and skin.
- 3. Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
- 4. Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.

- 5. Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
- 6. Wear full protective clothing while mixing and spraying.

Symptoms Of Poisoning

Headache, giddiness, vertigo,nausea, vomiting, blurred vision, diarrhoea, convulsions, sweating, excessive lacrimation, and salivation may occur.

First Aid

- 1. If swallowed, induce vomiting by tickling the back of throat. Repeat it until the vomitus is clear. Do not induce vomiting if the patient is unconscious.
- 2. If clothing and skin are contaminated, remove the clothes and wash the contaminated skin with copious amount of soap and water.
- 3. If eyes are containinated, flush with plenty of saline/clean water for about 10 to 15 minutes.
- 4. If inhaled, remove the patient to fresh air.

Phytotoxicity

The product is not phytotoxic when used as per field recommendation.

Antidote

1. Atropinize the patient immediately and maintain full atropinization by repeated doses of 2 to 4 mg. of atropine sulphate intravenously at 5 to 10 minutes interval. As much as 25 to 50 mg. of atropine may be required in a day. The need for further atropine administration is guided by the continuance of symptoms. Extent of salivation is a useful criterion for dose adjustment. 2. Dissolve 1-2 gm of 2 PAM in 10 ml distilled water and inject intravenously very slowly for 10-15 minutes.

Disposal Of Used Container

- 1. It shall be the duty of manufactures/formulators of insecticide and operator to disposed off package or surplus materials and washing from the machines in a safe manner so as to prevent environmental or water pollution.
- 2. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use.
- 3. Packages shall be broken and burried away from, habitation.

Storage Conditions

- 1. The package containing the insecticide, shall be stored in seperate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles particularly articles of or shall be kept in seperate almirahs under lock and key depend upon the quantity and nature of the insecticide.
- 2. The rooms or premises meant for storing the insecticide. Shall be well-built, dry, well-lit and ventilated and of sufficient dimensions.

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Profenofos a.i.(Min. purity 89%)		50.00 % w/w
2	Vegetable Oil		9.75 % w/w
3	Soyabean Oil Epoxidised		3.00 % w/w

4	Solvent C-IX		Q.S. %
5	Polyglycol Ether Alkyl Aryl Sulfonate Calcium Salt		5.25 % w/w
	•	Total	100 % w/w

Manufactured By

M/s SAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES

SF 37, Earth Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007 (Gujarat)

Manufacturer Premises Address

19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara - 391310 (Gujarat)

पत्रक विवरण

CIR-347097/2025-Profenophos (EC) (461)-1127

प्रोफेनोफोस 50 प्रतिशत ई.सी. (अंर्तप्रवाही एवं स्पर्शीय कीटनाशक)

इसका उपयोग कपास फसल के डोडे की सुंडी तेला, माहु चुरूदा और सफेद मक्खी तथा सोयाबीन का सेमीलूपर (क्रिसोडेक्सिस एकूटा), गिर्दल बीटल (ओबेरोपसिस ब्रेविस) की रोकथाम के लिये किया जाता है।

उपयोग

		प्रति हैक्टे	यर मात्रा		अन्तिम	पुनः प्रवेश
फ़सल	कीट के नाम	स. तत्व (ग्राम)	संरचना (मि.ली)	। मात्रा	छिडकाव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिन)	की अवधि
कपास	डोडे की सुंडी	750-1000	1500-2000	500-1000	15	
	माह्	500	1000	500-1000	15	
	तेला					
	सफेद मक्खी					
	चुरदा					
	माहू , तेला, सफेद मक्खी, चुरदा	500	1000	500-1000	15	
सोयाबीन	सेमीलूपर (क्रिसोडेक्सिस एक्टा), गिर्दल बीटल (ओबेरोपसिस ब्रेविस)	500	1000	500	40	
चाय	लाल मकड़ी कुटकियां, चाय का मच्छर कीडा, लूपर केटरपिलर, चुरदा, गुलाबी कुटकियां	400-500	800-1000	400	7	
	लाल मक्डी (आलिगोनिक्स् कॉफि),चाय का मच्छर बग (हेलोपलटिस् एनटोनी), कुण्डलकइल्ली (बीसटोन सूपरेसिरीआ), चुरदा (स्क्रीटोथ्रीप्स डोरसालिस) और गु लाबी मक्डी (एकाफायला थी)	400-500	800-1000	400	7	

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

उपयोग में आने वाले यंत्र :नेपसेक स्प्रेयर, फूट स्प्रेयर, कम्प्रेशन नेपसेक बैटरी स्प्रेयर और एस.पी.ई.ई.-एच.टी.पी. पावर स्प्रेयर आदि। जिसमें खाली कोण नोजिल लगा हो। कीडे दिखाई देने पर 15 दिन के अंतराल से दो या तीन बार चाय पर स्प्रे करे।

प्रयोग का समय

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

- 1. खाधसामग्री, खाध सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें।
- 2. मुंह, त्वचा और आंखों के संम्पर्क से बचायें।
- 3. छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा मे छिडकाव करें।
- 4. छिडकाव के बाद दूषित कपडो और शरीर के अंगो को अच्छी तरह धोएं।
- 5. छिडकाव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए।
- 6. छिडकाव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपडे पहनें।

विष के लक्षण

सिरदर्द, चक्कर आना, धुंधला दिखना, मितली, उल्टी, दस्त, झटके (मिरगी) अधिक पसीना आना, आंसू आना और लार टपकना हो सकते हैं।

प्राथमिक चिकित्सा

- 1. यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उल्टी करायें यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए। यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न करायें।
- 2. यदि कपडे और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपड़े उतार दें और त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं।
- 3. यदि आंखे दूषित हो जाये तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन/साफ पानी से लगभग 10-15 मिनट तक धोएं।
- 4. यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्व हवा में ले जायें।

पौधविशाक्तता

सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह कीटनाशक पौधविशाक्त नहीं हैं।

विष नाशक

1 रोगी को शीध्र एट्रोपीन की खुराक देनी चाहिये और 2 से 4 मि.ग्रा एट्रोपीन का इलाज 5 से 10 मिनट बाद दुहराना चाहिये। एक दिन से 25 से 50 मिग्रा. की जरूरत पड सकती है। एट्रोपीन की खुराक कितनी देनी चहिये इसका फैसला करने के लिये मुह से टपकने वाली लार की मात्रा लाभदायक कसौटी है। 2. 1 से 2 ग्राम. पी.ए.एम को 10 मिली. आसृत जल मे मिलाकर मरीज की नस मे बहुत धीरे धीर 5 श्से 10 मिनट मे लगाना चाहिये।

खाली डिब्बों का निपटारा

- 1. कीटनाशक निर्माताओ या उपयोग कर्ता का कर्तव्य हैं कि डिब्बों या पात्रों को तोडफोडकर आबादी से दूर जमीन में गाड देना चाहिये।
- 2. प्रयोग किये गये डिब्बों को दोबारा प्रयोग के लिये बाहर खुला न छोडें।
- 3. डिब्बों या बची हुई कीटनाशक या धोवन का निपटारा इस प्रकार करें कि जिससे आसपास की चीजें, पीने का पानी विषेला न हों।

संग्रहण की शर्ते

- 1 कीटनाशक के रखे हुए डिबबो आदि ऐसे कमरे या अन्य वस्तुओं के रखे जाने वाले कमरे या जगह से दूर हो या आलमारी में ताला कुन्जी लगाकर प्रमाण व प्रकार के हिसाब से रखे।
- 2 जिस कमरे या अलमारी में कीटनाशक का भण्डारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सुखा, प्रकाशयुक्त हवादार पर्याप्त लम्बा चौडा होना चाहिये। जिससे कि कीटनाशकों की भाप से प्रदूषण होने का डर न हो।

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
1	प्रोफेनोफोस स.त. (न्युनतम शुध्दता ८९ प्रतिशत)		50.00 % भार/ भार
2	वनस्पति तेल		9.75 % भार/ भार
3	सोयाबीन तेल इपोक्सिडाइज्ड		3.00 % भार/ भार
4	घोलक सी -9		पर्याप्त मात्रा %
5	पोलीग्लाईकाल ईथर अल्काईल एराइल सल्फोनेट		5.25 % भार/ भार
	कैल्शियम साल्ट		
		कुल	100 % w/w

<u>निर्माता</u>

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha Date: 2025.02.28 16:22:17 Location: CIB&RC,NH4,CGO Complex,Faridabad. Designation: Secretary (\$IB&RC)

Page 6 of 6