

#### F.No. 455795-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 IMIDACLOPRID 17.8% SL 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-347037/2025-IMIDACLOPRID (SL) (461)-1465

4. Name of the Insecticide : IMIDACLOPRID 17.8% SL

#### 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.N	o Component	Component Desc.	Content (% w/w)
1	Imidacloprid	(a.i.)	17.80 % w/w
2	Non ionic emulsifier	(Ethoxylated Alkyl Aryl Phenol Derivative)	2.50 % w/w
3	Polyvinyl Pyrrolidone Copolymer		1.00 % w/w
4	Dimethyl Sulfoxide		38.40 % w/w
5	N-Methyl Pyrodlidone		Q.S % w/w

455795-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

455795-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 florinated HDPE container with leakproof and pilferproof closure system like induction sealing system. The container shall be made from virgin HDPE. No coextruded HDPE shall be used form packing the product. The capacity of the HDPE container shall be 50ml., 100ml., 250ml., 500ml., and 100 liter. This shall be further packed in CFB boxes of maximum capacity of 10 liters. No packaging system shall be used without the approval of Registration 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.

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha Date: 2025.02.28 16:21:21 Location: CIB&RC,NIH4,CGO Complex,Faridabad. Designation: Secretary (CIB&RC)

Page 3 of 3

## Label Details

# Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
	Imidacloprid	(a.i.)	17.80 % w/w
2	Non ionic emulsifier	(Ethoxylated Alkyl Aryl Phenol Derivative)	2.50 % w/w
3	Polyvinyl Pyrrolidone Copolymer		1.00 % w/w
4	Dimethyl Sulfoxide		38.40 % w/w
	N-Methyl Pyrodlidone		Q.S % w/w
		Total	100 % w/w

## **Direction Of Use**

Please read enclosed leaflet before use.

### **Precautions**

1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals feed. 2. Aviod contact with eyes, mouth and skin. 3. Aviod inhalation the spray mist. spray in the direction of wind. 4. Wash thoroughly the contaminated clothes and part of the body after spraying. 5. Do not

# CIR-347037/2025-IMIDACLOPRID (SL)

## (461)-1465 IMIDACLOPRID 17.8% SL

इमिडैक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस एल.

(Systemic Insecticide)

(अंर्तप्रवाही कीटनाशक)



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 मेनयु ला. नं. -------

## रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
-	इमिडेक्लोप्रिड	सक्रिय तत्व	17.80 %
			भार/भार
2	नान आयोनिक	इथाकसीलेटेड	2.50 %
	इमल्सिफायर	अल्काइल	भार/भार
		एराइल फिनाल	
		डेरिवेटिव	
m	पोलीविनायल		1.00 %
	पायरोलिडोन कोपोलिमर		भार/भार
4	डाइमिथाइल		38.40 %
	सल्फोआक्साइड		भार/भार
2	एन -मिथाइल		पर्याप्त
	पायरोलिडोन		मात्रा %
			भार/भार
		क्रिय	10
			W/W

# उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

उपयोग से पहले संलगन लीफलेट पहें।

# प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

smoke, drink eat and chew anything while spraying. 6. Wear full protective clothing while mixing and spraying.

### Antidote

No specific antidote. treat symptomatically.

### 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 unconscious. 2. If clothing and skin is contaminated, remove the clothes and wash the contaminated skin with copious amount of soap and water.

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

### Symptoms

Apathy, myotonia, tremor, difficult breathing, myospasms may occur.

## Recommendations

It is a systemic insecticide used as a foliar spray for the control of aphid, Whitefly, Jassid, Thrips of Cotton, BPH, WBPH, GLH of rice and white fly of tomato, Termite of Sugarcane, hopper of Mango,jassid, thrips, white fly of sunflower, aphid, jassid, thrips of Okra, leaf minor, psylla of Citrus, aphid, jassid of Groundnut, flea beetal in Grapes and jassid, aphid, thrips of Chilli Crop..

## Manufactured By

 खाघसामग्री, खाघ सामग्री के खाली बर्तनों और पशुओं के चारे से दूर रखें।
 मुंह, आँखो, त्वचा को सम्पर्क से बचाये।
 छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचाये।
 हवाये।
 हवाये।
 हवाये।
 हवाये।
 हिडकाव के समय धुम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए।
 छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहने।

### विष नाशक

कोई विशिष्ट विषनाशक नही हैं। लक्षणानुसार इलाज करें।

## प्राथमिक चिकित्सा

(1) यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उलटी कराए। यह क्रिय़ा तब तक दोहराते रहे जब तक उलटी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए। यदि मरीज बेहोश हो तो उलटी न करायें। (2) यदि कपडे और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपडों को उतार दे, दूषित त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं। (3) यदि आँखे दूषित हो जाए तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन/साफ पानी में लगभग 10-15 मिनट तक धोएं। (4) यदि सांस दारा अन्दर गय़ा हो तो रोगी को शुद हवा में ला जाये।

### लक्षव

# 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)

कंपकपी. कठिनाई, विरक्त, मायटोनिया, सांस लेने मे मासंपेशियो की एठन हो सकते हैं।

### उपयोग

फुदके, सफेद पीठ पौधे के फुदके, हरी पत्ती के फुदके तथा का माहू, तेला, अंगूर का फलिया बीटल, तथा मिर्च का तेला, एफिड और चुरदा की रोकथाम के लिए किया जाता है के माहु, तेला, चुरदा, सफेद मक्खी, धान के भुरे पौधे के टमाटर की सफेद मक्खी गन्ना की दीमक, आम का यह एक अन्तरप्रवाही कीटनाशक है। जिसका प्रयोग कपास फुदका, सूरजमुखी का तेला, चुरदा, सफेद मक्खी, भिंडी का माहू, तेला, चुरदा, नींब् का लीफ माइनर, सिल्ला, मूंगफली

### निर्माता

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

# आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

# Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख























Caution: "Not to Be Used on Crops Other Than Specified on This Label/Leaflet". 455795-F/9(4)2024

#### **Leaflet Details**

#### CIR-347037/2025-IMIDACLOPRID (SL) (461)-1465 IMIDACLOPRID 17.8% SL (Systemic Insecticide)

Imidacloprid 17.8% SL is a systemic insecticide containing Imidacloprid active ingredient balance auxiliaries and inert material. It is used as a spray for the control of sucking and other insects in different crops.

#### Recommendation

		Dos	age/HA		Waiting	
Crop(s)	Common Name of Pest	AI (kg)	Formulation (Ltr)			Re-entry after each Application (In Hours)
Chilli	Jassid, Aphid, Thrips	0.025-0.05	0.125-0.250	500-700	40	
Chillies	Jassid, Aphid, Thrips	0.025-0.05	0.125-0.250	500-700	40	
Citrus	Leaf miner, psylla	0.01%	0.05%		15	
	Leaf miner, psylla	0.01%	0.05%	-	15	
Cotton	Aphid, whitefly, Jassids, Thrips	0.020-0.025	0.10-0.125	500-700	40	
Grapes	Flea beetle	0.06-0.08	0.300-0.400	1000	32	
	Flea beetle	0.06-0.08	0.300-0.400	1000	32	
Groundnut	Aphid, jassids	0.02-0.025	0.1-0.125	500	40	
	Aphid, Jassid	0.02-0.025	0.1-0.25	500	40	
Mango	Hopper	0.4-0.8g/tree	2-4g/tree	10	45	
	Hopper	0.4-0.8 g/tree	2-4 g/tree	10	45	
Okra	Aphid, Jassids, Thrips	0.02	0.1	500	3	
	Aphid, Jassid, Thrips	0.02	0.5	500	3	
Paddy (Rice)	BPH, WBPH, GLH	0.020-0.025	0.10-0.125	500-700	40	-
Sugarcane	Termite	0.07	0.35	1875	45	
	Trmite	0.07	0.35	1875	45	
Sunflower	Jassids, Thrips, whitefly	0.02	0.1	500	30	
Samiowei	Jassids, Thrips, Whitefly	0.02	0.1	500	30	
Tomato	White fly	0.03-0.035	0.150-0.175	500	3	
	White fly	0.03-0.035	150-175	500	3	

#### **Direction Of Use**

Plant Protection Equipment: Hand operated knapsack sprayer or foot sprayer is recommended and tractor mounted sprayer can also be used.

#### **Time of Application**

#### **Precautions**

- 1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals feed.
- 2. Aviod contact with eyes, mouth and skin.

- 3. Aviod inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
- 4. Wash thoroughly the contaminated clothes and part 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**

Apathy, myotonia, tremor, difficult breathing, myospasms 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 unconscious.
- 2. If clothing and skin is contaminated, remove the clothes and wash the contaminated skin with copious amount of soap and water.
- 3. If eyes are contaminated, 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**

No specific antidote. Treat symptomatically.

#### **Disposal Of Used Container**

- 1. The packages shall be broken and buried away from habitation.
- 2. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use.
- 3. Packages or surplus material and washing should be disposed in a safe manner so as to prevent environment or water pollution.

#### **Storage Conditions**

- 1) The package containing the insecticide shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for stored other articles shall be kept in separate Almirahs under lock and key, depending on the quantity and nature of insecticides
- 2) The rooms or premises meant for storing the insecticide shall be well built, dry, and well lit and ventilated and sufficient dimensions to avoid contamination with vapour.

#### **Chemical Composition**

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Imidacloprid	(a.i.)	17.80 % w/w
2		(Ethoxylated Alkyl Aryl Phenol Derivative)	2.50 % w/w
3	Polyvinyl Pyrrolidone Copolymer		1.00 % w/w
4	Dimethyl Sulfoxide		38.40 % w/w

5	N-Methyl Pyrodlidone		Q.S % 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-347037/2025-IMIDACLOPRID (SL) (461)-1465

इमिडैक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस.एल. (अंर्तप्रवाही कीटनाशक)

इस कीटनाशक का उपयोग विभिन्न प्रकार के चूसक कीटों व अन्य महत्वपूर्ण कीटों की रोकथाम के लिए विभिन्न फसलों पर किया जाता है।

#### उपयोग

		प्रति हैक्टे	टेयर मात्रा		अन्तिम	पुन: प्रवेश
फ़सल	कीट के नाम	स. तत्व (कि.ग्रा.)	संरचना (ली.)	पानी की मात्रा (त्री.)	छिडकाव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिनों में)	न की अवधि
मिर्च	तेला, माहू, चुरदा	0.025-0.05	0.125-0.250	500-700	40	
मिर्च	तेला, माहू, चुरदा	0.025-0.05	0.125-0.250	500-700	40	
नींबू	लीफ माइनर, सिल्ला	०.०१प्रतिशत	0.05प्रतिशत		15	
	लीफ माईनर, सिल्ला	०.०१ प्रतिशत	०.०५ प्रतिशत	-	15	
कपास	माहु, तेला, चुरदा, सफेद मक्खी	0.020-0.025	0.10-0.125	500-700	40	
अंगूर	फलीया बीटल	0.06-0.08	0.300-0.400	1000	32	
	फलिया बीटल	0.06-0.08	0.300-0.400	1000	32	
म्रंगफली	माहु, तेला	0.02-0.025	0.1-0.125	500	40	
	माह्, तेला	0.02-0.025	0.1-0.25	500	40	
आम	आम का फुदका	0.4-0.8ग्रा/पेड	2-4मि.ली/पेड़	10	45	
	आम का फुदका	0.4-0.8 ग्रा./पेड़	2-4 ग्रा./पेड़	10	45	
भिंन्डी	माहु, तेला, चुरदा	0.02	0.1	500	3	
	माह्, तेला, चुरदा	0.02	0.5	500	3	
धान	भुरे पौधे के फुदके, सफेद पीठ पौधे के फुदके, हरी पत्ती के फुदके	0.020-0.025	0.10-0.125	500-700	40	-
गन्ना	दीमक	0.07	0.35	1875	45	
	दीमक	0.07	0.35	1875	45	
सुरजमुखी	तेला, चुरदा, सफेद मक्खी	0.02	0.1	500	30	
	तेला, चुरदा, सफेद मक्खी	0.02	0.1	500	30	

		प्रति हैक्टे	यर मात्रा		अन्तिम	पुन: प्रवेश
फ़सल	कीट के नाम	स. तत्व (कि.ग्रा.)	संरचना (ली.)	पानी की मात्रा (ली.)	छिडकाव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिनों में)	की अवधि
टमाटर	सफेद मक्खी	0.03-0.035	0.150-0.175	500	3	
	सफेद मक्खी	0.03-0.035	150-175	500	3	

#### उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

हस्त चिलत नैपसेक स्पेरयर और पैर से चलने वाला नैपसेक स्पेरयर, ट्रेक्टर माउनटिड स्पेरयरका भी प्रयोग किया जा सकता है।

#### प्रयोग का समय

#### प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

- 1. खाघसामग्री, खाघ सामग्री के खाली बर्तनों और पशुओं के चारे से दूर रखें।
- 2. मुंह, आँखो, त्वचा को सम्पर्क से बचाये।
- 3. छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचाये। हवा की दिशा मे छिड़काव करे।
- 4. छिडकाव के बाद दूषित कपड़ो और शरीर के अंगो को अच्छी तरह धोएं।
- 5. छिड़काव के समय धुम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नही चाहिए।
- 6. छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहने।

#### विष के लक्षण

विरक्त, मायटोनिया, सांस लेने मे किठनाई, कंपकपी, मासंपेशियो की एठन हो सकते हैं।

#### प्राथमिक चिकित्सा

- (1) यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उलटी कराए। यह क्रिय़ा तब तक दोहराते रहे जब तक उलटी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए। यदि मरीज बेहोश हो तो उलटी न करायें।
- (2) यदि कपडे और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपडों को उतार दे दूषित त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं।
- (3) यदि आँखे दूषित हो जाए तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन/साफ पानी में लगभग 10-15 मिनट तक धोएं।
- (4) यदि सांस दारा अन्दर गय़ा हो तो रोगी को शुद हवा में ला जाये।

#### <u>पौधविशाक्तता</u>

स्झाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह कीटनाशक पौधविशाक्ता नही हैं।

#### विष नाशक

कोई विशिष्ट विषनाशक नही हैं। लक्षणानुसार इलाज करें।

#### खाली डिब्बों का निपटारा

- 1. कीटनाशक निर्माताओं या उपयोग कर्ता का कर्तव्य है कि डिब्बों या पात्रों को तोडफोडकर आबादी से दूर जमीन में गाड देना चाहिए।
- 2. प्रयोग किये गये डिब्बों को दुबारा प्रयोग के लिये बाहर खुला न छोडें।
- 3. डिब्बों या बची हुई कीटनाशक या धोवन का निपटारा इस प्रकार कि करें कि जिससे आसपास की चीजें, पीने का पानी विषैला न हो।

#### संग्रहण की शर्ते

- 1. कीटनाशक रखे हुए डिब्बों 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 रखें।
- 2. जिस कमरे या आलमारी में फफूँदनाशक का भण्डारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सूखा, प्रकाश युक्त हवादार तथा पर्याप्त लम्बा चौडा होना चाहिए। जिससे की फफूँदनाशक के भाप से प्रदूषण होने का डर न हो।

#### रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
1	इमिडैक्लोप्रिड	सक्रिय तत्व	17.80 % भार/भार
2	नान आयोनिक इमल्सिफायर	इथाक्सीलेटेड अल्काइल एराइल फिनाल डेरिवेटिव	2.50 % भार/भार
3	पोलीविनायल पायरोलिडोन कोपोलिमर		1.00 % भार/भार
4	डाइमिथाइल सल्फोआक्साइड		38.40 % भार/भार
5	एन -मिथाइल पायरोलिडोन		पर्याप्त मात्रा %
			भार/भार
		कुल	100 % w/w

#### निर्माता

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

#### उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha Date: 2025.02.28 16:21:24 Location: CIB&RC,NH4,CGO Complex,Faridabad. Designation: Secretary (CIB&RC)

Page 6 of 6