Hindi Dsalt User Instructions for print dt 22.2.24, Dlog Technologies, Chennai-600033.

डी नमक DLOG टेक्नोलॉजीज, चेन्नई 600033 द्वारा निर्मित एक विकृत नमक है। इसका उपयोग निम्नलिखित उद्देश्यों के लिए इनपुट कच्चे माल में से एक के रूप में किया जाता है: (विकृत नमक का सीधा सा मतलब है कि यह मानव उपभोग के लिए नहीं है)

1। फैब्रिक सॉफ्टनर: 2 मिनट में आसानी से 400 मिलीलीटर फैब्रिक सॉफ्टनर को 5 ग्राम डी नमक की मदद से निर्देशों के बाद 5 ग्राम डी नमक की मदद कर सकते हैं।

निर्देश: एक नई 500 मिलीलीटर पानी की बोतल खरीदें, इससे 100 मिलीलीटर पानी निकालें, बोतल में इस 5 प्राम डी नमक को 400 मिलीलीटर पानी में डालें और बोतल की टोपी को कसकर बंद करें और बोतल को ऊपर और नीचे 15 या 16 काउंट को हिलाएं। आपका फैब्रिक सॉफ्टनर 400 मिलीलीटर तैयार है। (या आप 3 ग्राम डी नमक का उपयोग करके 240 मिली बना सकते हैं) वीडियो देखें: https://youtube.com/watch?v=rfu5dPp2ers

फैब्रिक सॉफ्टनर का उपयोग कैसे करें: 18 या 20 या 25 लीटर की बाल्टी में, 10 लीटर पानी लें, 10ml फैब्रिक सॉफ्टनर डालें और केवल 2 बार हाथ से मिलाएं। इसे 2 मिनट के लिए छोड़ दें। अब अपने कपड़ों / कपड़े डुबोएं और इस 10 लीटर पानी में कपड़े को 10 मिनट के लिए भिगोएँ। बाहर निकालो और पानी की नाली और कपड़े सुखाओ। आपके कपड़े नरम हो जाते हैं और पहनने के लिए अच्छा होता है। कपड़े की ताकत को भी बढ़ाता है। इस 400 मिली का उपयोग लगभग 40 दिनों के लिए किया जा सकता है।

2। कपड़े का रंग बढ़ाने वाला: 2 मिनट में आसानी से 400 मिलीलीटर के कपड़े का रंग बढ़ा सकते हैं, निर्देशों का पालन करके 5 ग्राम डी नमक की मदद से।

निर्देश: एक नई 500 मिलीलीटर पानी की बोतल खरीदें, इसमें से 100 मिलीलीटर पानी निकालें, बोतल में इस 5 ग्राम डी नमक को 400 मिलीलीटर पानी में डालें और बोतल की टोपी को कसकर बंद करें और बोतल को ऊपर और 17 या 18 काउंट को हिलाएं। आपका क्लॉथ कलर एन्हांसर 400ml तैयार है। (या आप 3 ग्राम डी नमक का उपयोग करके 240 मिली बना सकते हैं) वीडियो देखें: https://youtube.com/watch?v=dg6CoVwEFDU क्लॉथ कलर एन्हांसर का उपयोग कैसे करें: 18 या 20 या 25 लीटर बकेट में, 10 लीटर पानी लें, 10 मिलीलीटर लोथ रंग बढ़ाने वाले को जोड़ें और केवल 2 बार हाथ से मिलाएं। इसे 2 मिनट के लिए छोड़ दें। अब अपने रंग या मुद्रित कपड़ों / कपड़े डुबोएं और इस 10 लीटर पानी में कपड़े को 10 मिनट के लिए भिगोएँ। बाहर निकालो और पानी की नाली और कपड़े सुखाओ। आपके कपड़ों के रंगों में नए कपड़ों की तरह सुधार किया जाता है। कपड़े की ताकत को भी बढ़ाता है। इस 400 मिली का उपयोग लगभग 40 दिनों के लिए किया जा सकता है।

31 डाई टोन एन्हांसर: एक नई 500 मिलीलीटर पानी की बोतल खरीदें, इससे 100 मिलीलीटर पानी निकालें, बोतल में इस 5 ग्राम डी नमक को 400 मिलीलीटर पानी में डालें और बोतल की टोपी को कसकर बंद करें और बोतल को ऊपर और नीचे 16 या 17 काउंट को हिलाएं। आपका डाई टोन एन्हांसर केंद्रित 400 मिलीलीटर तैयार है। (या आप 3 ग्राम डी नमक का उपयोग करके 240 मिली बना सकते हैं) वीडियो देखें: https://youtube.com/watch?v=JVHkqdFYZJU

मशीन से बाहर आने वाले गीले रंगे रोल पर स्प्रे कैसे करें?: 100 लीटर डाई एन्हांसर स्प्रे बनाना: एक बड़े साफ सूखे ड्रम में 100 लीटर पानी लें। 100 मिलीलीटर डाई एन्हांसर कॉन्सेंट्रेट जोड़ें, 7 या 8 बार के लिए 2 इंच पाइप द्वारा मिलाएं। अब 100 लीटर स्प्रे तैयार है। इसका उपयोग लगभग 44000 वर्ग फुट के रंगे कपड़े के लिए किया जा सकता है।

गुजरते हुए गीले कपड़े पर एक निरंतर स्प्रेयर सेट करें। यह डाईिंग मशीन से सिर्फ 6 से 8 फीट दूर होना चाहिए, चलते हुए रंगे कपड़े के ऊपर। निरंतर स्प्रेयर को बहुत कम गित के लिए सेट करें। जैसा कि रंगे हुए कपड़े रोल स्प्रेयर के नीचे से गुजरता है, रंग टोन या रंग (या मुद्रित पदार्थ) को बहुत बढ़ाया जाता है। यह केवल कपड़े को सूखने के बाद दिखाई देगा।

मुद्रित कपड़े के मामले में, यदि पासिंग फैब्रिक सूखा, सेट, स्प्रेयर की गति गीले कपड़े के लिए दोगुनी करने के लिए। इस 100 लीटर का उपयोग लगभग 20000 वर्ग फुट के मुद्रित कपड़े के लिए किया जा सकता है।

41 डिटर्जेंट सेवर: एक नई 500 मिलीलीटर पानी की बोतल खरीदें, इससे 100ml पानी निकालें, बोतल में इस 5 ग्राम डी नमक को 400 मिलीलीटर पानी में डालें और बोतल की टोपी को कसकर बंद करें और बोतल को ऊपर और नीचे 19 या 20 गिनती को हिलाएं। आपका डिटर्जेंट वर 400ml तैयार है। (या आप 3 ग्राम डी नमक का उपयोग करके 240 मिली बना सकते हैं). (या आप 3 ग्राम डी नमक का उपयोग करके 240 मिली बना सकते हैं) वीडियो देखें: https://youtube.com/watch?v=3Q3D_VQAA1Y

डिटेरजेंट सेवर का उपयोग कैसे करें: 18 या 20 या 25 लीटर बकेट में, 10 लीटर पानी लें, डिटर्जेंट पाउडर (सामान्य मात्रा में डिटर्जेंट पाउडर कम 25%) मिलाएं। अब इस 10 लीटर साबुन पानी में 10 मिलीलीटर डिटर्जेंट सेवर जोड़ें, और केवल 2 बार हाथ से मिलाएं। इसे 2 मिनट के लिए छोड़ दें। अब 10 मिनट के लिए इस 10 लीटर पानी में अपने कपड़े डुबोएं। हमेशा की तरह कपड़े धोएं। बाहर निकालो और पानी की नाली और कपड़े सुखाओ। आपके कपड़ों में गंदगी पूरी तरह से हटा दी जाती है और सभी मामलों में कपड़े में सुधार करती है। इस 400 मिली का उपयोग लगभग 40 दिनों के लिए किया जा सकता है।

5। वॉल पेंट एन्हांसर: यह केवल पानी आधारित दीवार पेंट के लिए है। एक नई 500 मिलीलीटर पानी की बोतल खरीदें, इसमें से 100 मिलीलीटर पानी निकालें, बोतल में 400 मिलीलीटर पानी में इस 5 ग्राम डी नमक डालें और बोतल की टोपी को कसकर बंद करें और बोतल को ऊपर और नीचे 20 या 21 गिनती को हिलाएं। आपकी दीवार पेंट एन्हांसर 400 मिलीलीटर तैयार है। (या आप 3 ग्राम डी नमक का उपयोग करके 240 मिली बना सकते हैं) वीडियो देखें: https://youtube.com/watch?v=HIWtGzs2Xfw

हमेशा की तरह पेंट मिक्स तैयार करें (मिश्रण करते समय आप मिश्रण में 10% अतिरिक्त पानी जोड़ सकते हैं)। 5 लीटर पेंट बकेट में लगभग 3 लीटर पेंट मिक्स लें। पेंटिंग शुरू करने से ठीक पहले, इस 3 लीटर पेंट मिक्स में 6ml (2ml / लीटर) वॉल पेंट एन्हांसर जोड़ें।

6 या 8 बार ब्रश द्वारा मिलाएं। अब पेंटिंग शुरू करें। आप पाएंगे कि पेंट मिक्स चिकना हो गया है, मोटा हो गया है (हालांकि मिश्रण बनाते समय 10% अतिरिक्त पानी जोड़ा गया था) और दीवार पर पेंटिंग बहुत आसान हो जाती है। ब्रश बहुत आसानी से चलता है और अधिक दीवार क्षेत्र को कवर करता है।

सूखने के बाद आप पाएंगे, दीवार पेंट की रंग गहराई एक समान और घनी और अधिक सुंदर है, इस दीवार के पेंट को बढ़ाने के बिना पेंटिंग की तुलना में। सूखने के बाद दीवारों का खत्म उच्च लागत आयातित (यूके में निर्मित) पेंट के साथ चित्रित किया जाता है। इस उत्पाद में विशाल वाणिज्यिक, औद्योगिक अनुप्रयोग हैं।

या, पानी मिश्रित 15 लीटर तैयार पेंट मिक्स के लिए, 30ml इस पेंट बढ़ाने को जोड़ें और 10 से 12 बार हाथ से मिलाएं। हमेशा दीवारों के पानी के मिश्रित पेंट पर आवेदन करने के लिए तैयार इस पेंट एन्हांसर को जोड़ें।

6। दर्द से राहत स्प्रे बनाना: 2 मिनट के साथ आसानी से 5 ग्राम डी नमक की मदद से 400 मिलीलीटर दर्द राहत स्प्रे बना सकते हैं।

निर्देश: एक नई 500 मिलीलीटर पानी की बोतल खरीदें, इससे 100 मिलीलीटर पानी निकालें। अब इस 400 मिलीलीटर पानी को 1 लीटर प्लास्टिक मग या पोत में डालें। यह 5 ग्राम डी नमक जोड़ें। 5 इंच के चम्मच के साथ, केवल 6 बार 400 मिलीलीटर पानी मिलाएं। आपका दर्द राहत स्प्रे 400ml तैयार है। (या आप 3 ग्राम डी नमक का उपयोग करके 240 मिली बना सकते हैं)

दर्द राहत स्प्रे का उपयोग कैसे करें: इस 400 मिलीलीटर को वापस 500 मिलीलीटर खाली बोतल में डालें। इस बोतल के शीर्ष पर कॉिलन स्प्रे प्रकार ट्रिगर स्प्रेयर संलग्न करें। घुटनों, हाथ, पैर जैसे दर्द वाले क्षेत्रों पर थोड़ा स्प्रे करें। दर्द धीरे -धीरे गायब हो जाता है। चेतावनी: आँखों में स्प्रे मत करो।

7. रबर स्ट्रॉनार का निर्माण: 2 मिनट में आसानी से 5 ग्राम डी नमक की मदद से 400 मिलीलीटर रबर स्ट्रॉनार बना सकते हैं।

निर्देश: एक नई 500 मिलीलीटर पानी की बोतल खरीदें, इससे 100 मिलीलीटर पानी निकालें, बोतल में इस 5 प्राम डी नमक को 400 मिलीलीटर पानी में डालें और बोतल की टोपी को कसकर बंद करें और बोतल को ऊपर और नीचे 25 या 26 काउंट्स को हिलाएं। आपका रबर स्ट्रॉनार 400 मिलीलीटर तैयार है। (या आप 3 ग्राम डी नमक का उपयोग करके 240 मिली बना सकते हैं) वीडियो देखें: https://youtube.com/watch?v=7iDIUC7uQ94

इस 400 मिलीलीटर रबर मजबूत करने वाले का उपयोग कैसे करें? इस 500 मिलीलीटर की बोतल की टोपी निकालें, (इस 500 मिलीलीटर की बोतल की टोपी निकालें), एक कॉलिन टाइप ऑफ / स्प्रे / स्ट्रीम स्प्रेयर को बोतल पर संलग्न करें।

30 से 45 मिनट के लिए पानी में रबर घटकों को भिगोएँ। फिर एक सूखी जगह में, गीले रबर घटकों पर स्प्रे की बहुत कम मात्रा में स्प्रे करें। रबर घटकों में रबर के गुणों में सुधार होता है।

इस उत्पाद में रबर की गुणवत्ता और माइलेज, बेहतर सड़क पकड़, कम रोलिंग प्रतिरोध और उच्च ईंधन लाभ के लिए वाहन की कोशिशों पर आवेदन के माध्यम से वाणिज्यिक गुंजाइश है।

नोट: विस्तृत उपयोगकर्ता विधियों, निर्देशों और वीडियो के लिए, कृपया एक टायर सेवर स्प्रे निर्माता देखें (जो हमारे डी नमक का उपयोग करके टायर स्प्रे का निर्माण करते हैं) वेबसाइट: https://dlagtech.com

8. तरल खाद बनाना (स्प्रे): कोई भी 2 मिनट में आसानी से 400 मिलीलीटर तरल DSALT Agri स्प्रे बना सकता है जो निर्देशों का पालन करके 5 ग्राम डी नमक की मदद से कर सकता है।

निर्देश: एक नई 500 मिलीलीटर पानी की बोतल खरीदें, इसमें से 100 मिलीलीटर पानी निकालें, बोतल में इस 5 प्राम डी नमक को 400 मिलीलीटर पानी में डालें और बोतल की टोपी को कसकर बंद करें और बोतल को ऊपर और नीचे 20 गिनती को हिलाएं। आपका तरल DSALT प्राकृतिक कृषि स्प्रे 400ml तैयार है। (या आप 3 ग्राम डी नमक का उपयोग करके 240ml बना सकते हैं) वीडियो देखें: https://youtube.com/watch?v=ikpFpyEhOSw

इस 400 मिल्ली तरल प्राकृतिक उर्वरक (स्प्रे) का उपयोग कैसे करें? आप इस 400 मिल्ली का उपयोग कर सकते हैं, लोम सी स्ट्रॉना के समान, इसमें 100 मिलीलीटर पानी के 100 मिलीलीटर पानी को जोड़कर और केवल 8 बार 2 इंच के पोल से मिलाएं। इस वेबसाइट में दिए गए LOM + वाटर वीडियो देखें: LOM मजबूत उपयोगकर्ताओं के लिए अंग्रेजी PDF-5 DEC24:

हिंदी LOM C PDF-5 Dec24

https://dinlog.in/lomcsdec21/lomcspdf/Hindi%20LOM%20C%20Pdf5%20Dec24.pdf

इस डी नमक के पानी के मिश्रण को स्प्रे करें, 10 या 15 दिनों में एक बार 1 एकड़ फसलों (4 या 5 फीट ऊंचाई तक) के लिए केवल 100 लीटर। इस प्रकार 1 बार छिड़काव के लिए प्रति एकड़ लागत केवल रु. 200 तक काम करती है। हम मानते हैं, यह उत्पाद LOM C मजबूत (Rs.120/एकड़) और LOM C CD (Rs.120/एकड़), हमारे दो पहले के उत्पादों की तुलना में अधिक प्रभावी है। उपयोगकर्ताओं को विवेक की सलाह दी जाती है, हमारे पहले के उत्पादों की तुलना में इस डी नमक के लाभों को तौलने के लिए (अर्थात। लोम सी स्ट्रॉन, लोम सी सीडी), जो कृषि के रूप में इस उत्पाद का उपयोग करने से पहले एक बार छिड़काव के लिए एक एकड़ के लिए केवल रु.120 की लागत है। इनपुट। यह उत्पाद केवल विभिन्न उपयोगों के लिए हमारे द्वारा निर्मित "डी नमक" है, और हम किसी एक पार्टिकुलर के उपयोग के लिए अनुशंसा नहीं करते हैं

एनपीओपी मानकों के तहत कार्बनिक कृषि में नमक (समाधान) का उपयोग एक पूर्व अनुमोदित अनुमत कृषि इनपुट है। उपयोगकर्ताओं को सलाह दी जाती है कि वे अपने कार्बनिक अनुमोदन एजेंसियों के साथ सत्यापित करें, अपने कृषि कार्यों में 1.25% (12.5 ~ 15 पीपीएम) नमक समाधान (बहुत कम मात्रा में) का उपयोग करने के बारे में।

Manufactured by: Dlog Technologies, New No.21, Thambaiah Road Extn., Chennai 600033, INDIA. Website: www.dinlog.in Email: dlogtech@gmail.com dlogtech@yahoo.co.in

Dated: 22 2 2025