

## ماده‌ی ناسایی خیرا جیگیرکردن و خیرا رقبوونوهه بۆ بهکارهینان له کۆنکریت و هاوهنیکی بههیزنهکراودا

### وهسف

دژه بهستن و دژه بهستن بهرهمی AX-50N ی پارسمان شیمی تیکهلهیهک له گیراوهی بنههتی ئورگانی و نائورگانیک، که دانان و رقبوونی کۆنکریت یان هاوینه خیراتر دهکات به خیراکردنی کارلیکهکانی سهههتایی ئاودانی چیمهنتۆ. ئهم بهرهمه پینشیار دهکریت بۆ ئهوهی هیزی سهههتایی بهرز بهدهست بهینریت، کۆنکریتکردن له پلهی گهرمی نزما و ریگریکردن له زیانهکانی بهستنی کۆنکریت پیش بهدهستهینانی هیزی پیویست.

### داواکاری

- کۆنکریتکردن له کeshوههواي ساردا
- گونجاوه بۆ کۆنکریتکردنی توخمه پیش
- دروستکراوهکانی بههیزنهکراو

### خزمهتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی یهکهی بیناسازی کیمیایی پارسمان ههمیشه نامادهیه بۆ یارمهتیداننان له بهکارهینانی دروست و گونجاوی بهرهمهکان.

بهشی تهکنیکی یهکهی کیمیای بیناسازی پارسمان ههمیشه له بهرهمهتاندایه بۆ هاوکاریکردننان له بهکارهینانی دروست و گونجاوی بهرهمهکان.

### نامۆژگاری بهکارهینان

ParsmanChemical® AX-50N به شیوهی شله دابین دهکریت و نامادهیه بۆ کۆنکریت. باشتتر وایه ئهم بهرهمه له قوناغی سهههتایی تیکهلهکردندا لهگهل چیمهنتۆدا بخریته ناو ناوی تیکهلهکردنی کۆنکریتوه. ههروهها ئهگهر ئهم بهرهمه بخریته ناو تیکهلهی کۆتایی کۆنکریت (له ناو بارهههگرهکانی کۆنکریت)، پیویسته بۆ ماوهی 3 خولهک به خیراییهکی زۆر تیکهله بکریت. له کeshوههواي زۆر ساردا پیویسته ریوشوینی بهرزکردنوهی پلهی گهرمی کۆنکریت بهکاربهینریت (وهک بهکارهینانی ناوی گهرم) و پرۆسینسکردنی دروست.

### تایبهتمهندییه تهکنیکیهکان

|   |                   |
|---|-------------------|
| شله   | رووخسار           |
| قاوهیی                                      | رهنگ              |
| $1.26 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$              | چری               |
| 6-8   | pH                |
| بئ کلۆرید                                   | ریزهی کلۆر        |
| کهمنتر له سهدا یهک                          | بری نههکالی       |
| 1 بۆ 3 % کیشی چیمهنتۆ بۆ بهکارهینانی ناسایی | ژهمی پینشیار کراو |

### چاکردنوهه

بهرهمهکه دهتوانریت بهلایهنی کهمهوه بۆ ماوهی 1 سال له شوینیکی وشکدا له پاکهتهکهی ئهسلی و مۆرکراودا ههلیگیریت له پلهی گهرمی 5 بۆ 35 پلهی سهدی و دوور له تیشکی راستهوخوی خۆر.

### سهلامهتی گرنهه

پیش بهکارهینانی بهرهمهکه تکایه لاپههه زانیاری سهلامهتی به وردی بخوینهر مه یان رینماییهکانی سهلامهتی لهسهه پاکهتهکه بخوینهر مه.

### خزمهتگوزاری تهکنیکی

ستانداردی نیشتمانی ۲۹۳۰-۲ خشتهکانی  
۶ و ۷

ASTM C494 جۆری A  
EN 934-2

ستاندهر

ناونیشان: ژماره ۴۰، شفقامی ۱۵، شفقامی ئاغازاده فورد (ئەتلەسی)،  
بلیقندی میردامەد، تاران  
ژمارە ی پەپوئندی: +9821-75918  
تەلەفون: +9821-22250750  
ئیمیل: info@parsmanchemical.com

پەپوئندییەکان:  
یەکە ی کیمیای بینای پارسمان

پارسمان نئیمی ساختمان  
www.parsmanchemical.com



نەم زانیاریانە لەسەر بئەمە ی نەزموونی نئیمە و نویتترین نەنجامی هەئسەنگاندنی تاقیگەیی. لەوانە ی نەم زانیاریانە ی سەرەو دەستکاری بکری ن کە لە داتا تەکنیکییە نوێکراوەکاندا ناگادار دەکرینەو. گۆرانکارییەکانی زانیارییەکانی داھاتوو لە مانی پەری www.parsmanchemical.com بۆلۆدەکرینەو، کە تیبیدا لا پەرەکانی زانیاری تەکنیکی بەردەوام نو ئ دەکرینەو و نویتترین وەشانی هەمیشە بەردەستە. گروپی پارسمان بەرپرسیاریتی نەنجامە خراپەکان وەرنانگری ت کە بەھۆی نەم شتانە ی کە پەپوئندییان بە کوالیتی بەرھەمەو نئیە یان بەھۆی کەموکورییەکەو کە بەھۆی ھۆکارەکانی ترەو جگە لە کوالیتی بەرھەمەکە دروست دەبیت، وەک هەلگری تنی هەئە.

Edite: 5-3-2023