

Діелектричний концентрат SAVAN® 400

для електроерозійних верстатів стартового свердління



- нетоксичний
- вищі габаритні розміри
- мінімізоване утворення задирок
- низький знос
- захист від корозії: після виконання DIN 51360/1

для SODICK

для Charmilles SH2 (резервуар 25 літрів: 2,5 літра концентрату Savan® 400.

для Charmilles SH2 CNC (бак 100 літрів: 10 літрів концентрату Savan® 400. Суміш: 1 : 10 з деіонізованою водою.

Savan® 400 - це спеціальний продукт для використання в електроерозійних машинах для стартового свердління отворів. Продукт був розроблений Savan Chemie спеціально для цієї мети.

■ Застосування

SAVAN® 400 поставляється у формі концентрату. Його необхідно розбавити дематеріалізованою водою у співвідношенні 1:10. Свіжий розчин має концентрацію приблизно 1,5%. Її можна виміряти ручним рефрактометром. Рекомендується періодично вимірювати концентрацію розчину, оскільки вода випаровується швидше. За потреби долийте дематеріалізовану воду. Оптимальна концентрація становить від 1% до 2%.

Фізичні дані

Зовнішній вигляд:	світло-коричневий
Значення рН:	8,5
Щільність при 20°C г/мл:	1,050
Біорозкладаність:	>90%
Температура займання та спалаху:	не піддається вимірюванню
Токсичність у воді:	нетоксичний BAGT Nr. 611500
Розчинність у воді:	будь-яке співвідношення, самоперемішування

■ Наявність

Пластикові пляшки 3 л / 5 л / 10 л / 25 л і бочки 200 л

