

### Електроліт С+

Електроліт червоного кольору для надшвидкого електрохімічного очищення, полірування та пасивування поверхонь з нержавіючої сталі та зварних швів TIG/MIG.

---

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Видалення накипу в області зварних швів TIG/MIG з нержавіючої сталі та зон термічного впливу.  
Полірування зварних швів і поверхонь з нержавіючої сталі TIG/MIG.  
Досягається металево-хімічно чиста поверхня в області застосування.

### ЗАСТОСУВАННЯ

За допомогою очисного пристрою BYMAT і ручки з вуглецевою щіткою просочену електролітом С вуглецеву щітку проводять по забруднених або поліруваних ділянках. При цьому оксиди розчиняються електрохімічним шляхом і видаляються.

Увага: зварні шви та зони термічного впливу повинні охолонути перед обробкою.

### ВИКОРИСТАННЯ

Залежно від стану та розмірів зварного шва або поверхні, що підлягає обробці.

### ЧАС ДІЇ

Час дії відсутній; очищення та реактивація пасивного шару відбуваються негайно.

Залежно від якості матеріалу, способу зварювання, а також температури деталі та навколишнього середовища. Оптимальна температура очищення або полірування становить 18°C - 22°C.

### ПРОМИВАННЯ

Розпиліть BYMAT-Neutralyt (арт. № 2211 NT) на попередньо очищену поверхню з нержавіючої сталі та протріть її безворсовою серветкою. Потім промийте холодною деіонізованою водою, поки вода, що стікає, не стане нейтральною (перевірте за допомогою індикаторного паперу).

### Пасивний шар

Пасивний шар реактивується відразу після електрохімічного очищення або полірування.

### ПІСЛЯОБРОБКА

Післяобробка не потрібна.

### УТИЛІЗАЦІЯ

Не допускайте потрапляння продукту та води для промивання в каналізацію!

Продукт та вода для промивання підлягають утилізації (відходи особливого призначення).

Переробка за допомогою нейтралізаційної установки або утилізація сертифікованою компанією.

Дотримуйтесь місцевих правил!

### ПРИМІТКИ

Продукт містить фосфорну кислоту. Дотримуйтесь інструкцій з безпеки та рекомендацій, наведених у паспорті безпеки ЕС.

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Номер ООН: 1805, ФОСФОРНА КИСЛОТА, РОЗЧИН, клас 8, VPG III (E)

LQ до 5 літрів

### РОЗМІРИ ТАРИ

Пластикова пляшка 1 літр      Артикул: 2040 DC

Пластиковий каністр 5 літрів      Артикул: 2045 DC