

Електроліт LF

Зелений електроліт без додавання фосфорної кислоти для електрохімічного очищення та пасивування поверхонь з нержавіючої сталі та зварних швів TIG.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

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

ЗАСТОСУВАННЯ

За допомогою очисного пристрою BYMAT і ручки з вуглецевою щіткою просочену електролітом LF вуглецеву щітку проводять по забруднених ділянках. 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.

Залежить від якості матеріалу, способу зварювання, а також температури деталі та навколишнього середовища.

Оптимальна температура очищення та полірування становить 18–22 °C.

ПРОМИВАННЯ

Розпиліть BYMAT-Neutralyt 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.

ПІСЛЯОБРОБКА

Післяобробка не потрібна.

УТИЛІЗАЦІЯ

Не допускайте потрапляння продукту та води для промивання в каналізацію!

Продукт та вода для промивання підлягають утилізації (відходи, що потребують спеціального поводження).

Переробка за допомогою нейтралізаційної установки або утилізація сертифікованою компанією.

Дотримуйтесь місцевих правил!

ПРИМІТКИ

Продукт містить лимонну кислоту та пропан.

Дотримуйтесь інструкцій з безпеки та рекомендацій з паспорта безпеки ЕС!

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Цей продукт не підпадає під правила транспортування (ADR/RID, IMDG, IATA)

РОЗМІРИ УПАКОВКИ

Пластикові пляшка 1 літр Артикул: 2030 LF

Пластиковий каністр 5 літрів Артикул: 2035 LF