

**بيتونال**

مذيب للخر سانة المتصلدة والصدأ على الكفاءة للمعدات.

**المميزات :**

- يؤدي إلى إذابة الخر سانة المتصلدة والصدأ ويكون أكثر فاعلية بطريقة الغمر .
- يذيب الخر سانة المتصلدة تلقائياً بدون الحاجة إلى طرق التنظيف التقليدية (تكسير الكتل بواسطة المطرقة) وبذلك لا تتعرض الآليات للتلف.
- يذيب الصدأ بكفاءة عالية بدون التأثير على طبقات دهان الآليات الجيدة كذلك يعمل على إزالة الدهانات الغير سليمة والمتأثرة بالعوامل الجوية والصدأ.
- يكون فيلماً على أسطح الآليات النظيفة تعطى حماية مؤقتة ضد الصدأ عند تخزين الآليات في اماكن جافة.
- اقتصادى فى التكاليف ويوفر العمال بدرجة كبيرة بمقارنته بطرق التنظيف التقليدية.

**الخواص الفنية : (عند ٢٥ م°)**

٦٣٪

نسبة المواد الصلبة (بالوزن) :

١٤٧ ± ٠.٥

الكثافة (كجم / لتر) :

**طريقة الاستعمال :**

- يخفف محلول البيتونال العالى التركيز بالماء النظيف بنسبة من ١ : ١ إلى ١٠ : ١ حسب حالة السطح ودرجة تماسك الصدأ.
- تغمر الآليات فى محلول البيتونال المخفف ثم ترفع الآليات من المحلول بعد مرور ٣٠ دقيقة إلى أربعة ساعات حسب الحالة لتصبح تامة النظافة من الخر سانة العالقة والصدأ.
- فى حالة الآليات التى يصعب غمرها يمكن استعمال طريقة الرش أو الفرشاة مرة أو أكثر حتى تمام النظافة.

**احتياطات الأمان :**

- يستخدم فقط فى الأماكن جيدة التهوية.
- تجنب ملامسة المادة للجلد أو العين.
- فى حالة ملامسة العين تغسل بكمية وفيرة من المياه ويستشار الطبيب.
- فى حالة ملامسة الجلد تغسل فوراً بكمية وفيرة من المياه.
- ارتداء الملابس الواقية والقفازات والنظارات الواقية.
- فى حالة ابتلاع المادة يستشار الطبيب فوراً مع توافر النشرة الفنية للمادة.
- يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
- التخزين :** لمدة عامان فى ظروف تخزين مناسبة .
- العبوات :** ١ كجم ، ٥ كجم ، ٢٠ كجم .