



METAL DR 150

Décapant - Détartrant - Dérouillant - Phosphatant acide

- ▶ Entfernt Zement- und Kalkreste auf Metalle. Entrostet, entfettet und phosphatiert in eine einzige Behandlung.
- ▶ Enthält selektionierte Säure die anodisierte Aluminiumprofile nicht angreift wenn die richtige Verdünnung verwendet wird.
- ▶ Es entstehen keine schädliche oder korrosive Dämpfe.
- ▶ Nach der Reinigung mit diesem Produkt können Metalloberflächen angestrichen werden.
- ▶ Wenn die behandelte Oberfläche nicht mit Wasser abgespült wurde, phosphatiert diese.
- ▶ Nicht brennbar.
- ▶ Wird zur Abbeizen, der Entrostung und der Phosphatierung von Metallgerüsten, Stützen, kleines Mauermaterial (Maurerkelle, Schaufel, usw.), Platten, Rostprofilen und Fahrgestellen, angewendet.
- ▶ Kann verwendet werden für die Entkalkung von Edelstahloberflächen in der Lebensmittelindustrie.
- ▶ METAL DR 150 wird auch im Zerstäuber verwendet für das Phosphatieren von Betoneisen

ANWENDUNG

Bei Zerstäubung auf Ferro-Metalle:

METAL DR 150 verdünnen mit 1 oder 2 Teilen Wasser und auf die abzubeizende Oberfläche sprühen. 10 bis 15 Minuten warten, und mit sauberem Wasser unter Druck, spülen. Notfalls das Spülen wiederholen bis zur vollständigen Abbeizung. Um eine gute Phosphatierung zu erzielen, auf das Abspülen verzichten und die behandelte Oberfläche erneut mit METAL DR 150 (pur) im Zerstäuber, auf die Oberfläche anbringen. Mindestens 48 Stunden vor dem Anstrich trocknen lassen.

Bei Zerstäubung auf leichte Legierungen:

Verdünnen in 2 bis 3 Teilen Wasser, zerstäuben auf den zu entfettenden Untergrund; 5 Minuten warten; spülen mit sauberem Wasser unter Druck.

In ein Bad für Ferro-Metalle:

Immer pur anwenden. Die abzubeizenden Teile 5 bis 10 Minuten eintauchen. Die Teile aus dem Bad holen. Für eine gute Phosphatierung, die Teile nicht spülen. Mindestens 48 Stunden trocknen lassen bevor man sie anstreicht. Im Bad erhalten Teile, die mit Zementschleier befleckt sind, keine gute Phosphatierung.

EIGENSCHAFTEN

Äußerlich: dunkelbraune Flüssigkeit.

pH: < 1

Dichte bei 20°C: ± 1,25.



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.