

Produktinformation**BC-Strip 1000 L10/3**

BC-Strip 1000 L10/3

ist ein breitbandig einsetzbares Additiv für alkalisch-Wässrige Entlackungsmittel. Nur geeignet für Objekte aus Stahl. Nur im Tauchverfahren einsetzbar.

Technische Daten:

Ansatzmenge 25-50%ig in 10%iger Kalilauge
Plus 5cm Abdeckschicht

Dichte:

1,092 g/cm³

Behandlungsdauer:

ist von der Schichtstärke und Art der Beschichtung abhängig und kann von 15 min. bis 24 Std. betragen.

Arbeitstemperatur:

60 - 80°C (je höher die Temperatur desto kürzer Ist die Entlackungszeit)

Lieferform:

flüssig, 30kg Kanister, 200kg Fass oder 1000kg IBC

Arbeitsweise:

Beachten Sie die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsvorkehrungen. Die Einstufungen nach den Gesetzlichen Vorschriften bei Transport, Lagerung und Handhabung des Produktes sowie weitere produktspezifische Hinweise entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Badlösungen, Spülwasser und Konzentrate sind vor dem Einleiten in die Kanalisation nach den entsprechenden Vorschriften zu behandeln. Das Bad ist zusätzlich mit einer ca. 5cm dicken Abdeckschicht zu versehen, um Verdunstungsverluste zu Vermeiden.

BC- Strip 1000 L10/3

Die Temperatur sollte bei 60 – 80 °C gehalten werden. Entsprechende Regeleinrichtungen sind vorzusehen. Nach erfolgreicher Entfernung der Lackschicht wird das Material aus dem Bad entfernt und man lässt es gut abtropfen (auf schöpfende Teile achten). Nicht entfernte Lackreste können gegebenenfalls durch Verlängerung der Kontaktzeit beseitigt werden. Das gut abgetropfte Material wird anschließend mit Wasser gespült. Die Spülwirkung der entlackten Metallteile kann durch Besprühen mit erhöhtem Wasserdruck wirksam verbessert werden. Das Spülwasser muss anschließend der Abwasseranlage zugeführt werden.

Konstanthaltung:

Die Alkalität des Beckens wird durch eine Titration mit 1n Schwefelsäure und Phenolphthalein Indikator kontrolliert und mit 10%iger Kalilauge ergänzt. BC Strip 100 L10/3 wird aus der zugegebenen Menge 10%ige Kalilauge entsprechend der Grundeinsatzmenge nachdosiert. Wir beraten Sie gerne und stellen Ihnen weitere Informationen zur Verfügung.