

Entfettung elektrolytisch JE610

Beschreibung

Das Entfettungssalz JE610 ist ein cyanid-freies Entfettungsmittel zur galvanischen Entfettung von allen üblichen metallischen Gegenständen. Die Entfettung JE610 kann sowohl kathodisch als auch anodisch betrieben werden und ermöglicht die Anwendung hoher Stromdichten. Das Entfettungssalz JE610 ist cyanid- und komplexbildnerfrei.

Arbeitsbedingungen

Spannung	6 – 10 Volt
Badtemperatur	20 – 25°C
Expositionszeit	30 – 60 sec.
Stromdichte	5 – 15 A/dm ²
Anodenmaterial	Edelstahl (V ₂ A)
Anoden-/ Kathodenfläche	1 : 1
Wannenmaterial	PPH, Edelstahl
Warenbewegung	nicht erforderlich
Badfiltration	ab 50 Liter

Lieferform

- Salze

Ansatz

60 – 90g Entfettung JE610 werden in einem Liter demineralisiertem Wasser gelöst.

Badkontrolle/Regeneration

Verdunstungsverluste können durch Zugabe von dem. Wasser ergänzt werden. Eine Ergänzung des Entfettungssalzes ist ab 50 Liter Badvolumen sinnvoll. Die Ist-Konzentration lässt sich über eine Alkalibestimmung ermitteln und somit die Ausschleppverluste berechnen und ergänzen.

Aufbewahrung/Lagerung

Verschlossen und getrennt von Nahrungs- und Futtermitteln in geeigneten und gut gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Das Entfettungssalz JE610 ist alkalisch und sollte trocken gelagert werden, da es bei Aufnahme von Feuchtigkeit verklumpt.

Gefahren/Entsorgung

Vor dem Ablassen der wässrigen Lösung in die Kanalisation muss eine Abwasserbehandlung erfolgen. Die Vorschriften der örtlich zuständigen Wasserbehörde sind zu beachten.

**Bitte beachten Sie das
Sicherheitsdatenblatt !**