

Entfettungssalz A

Das Entfettungssalz Typ A ist ein cyanidfreies Entfettungsmittel zur galvanischen Entfettung von allen üblichen metallischen Gegenständen.

Lieferform

Salzform: 1 Einheit 80 g (für 1 L Bad) ab 1 kg

Badansatz

60-80 g Entfettungssalz werden in 1 Liter erwärmten Wasser (ca. 30-40°C Leitungswasser) aufgelöst.

Arbeitsbedingungen:

Anodenmaterial:	Edelstahl (V2A)
Anoden-/Kathodenfläche:	2:1
Wannenmaterial:	PPH, Edelstahl (V2A)
Badfiltrierung:	nicht erforderlich
Warenbewegung:	nicht erforderlich
Spannung:	6-8Volt
Badtemperatur:	20-25°C (Raumtemperatur)

Zeit:	ca. 30 Sekunden
Stromdichte:	5-15 A/dm ²

Anmerkung

Entfettung A ist auch für anodische Entfettung bei Stahl geeignet. Bei zu langer Entfettungszeit entsteht auf der Ware ein Anlauffilm, der nur durch polieren entfernt werden kann.

Regenerierung

Eine Regenerierung ist nicht möglich. Die Entfettungsbäder sollten je nach Durchsatz wöchentlich bis vierwöchentlich erneuert werden.

Gefahrenhinweise/Entsorgung

Vor dem Ablassen der wässrigen Lösung in die Kanalisation muss eine Abwasserbehandlung erfolgen. Die Vorschriften der örtlichen zuständigen Wasserbehörde sind zu beachten. Das Entfettungssalz besteht aus Alkalihydroxyd (weniger als 5%) Silikaten und Komplexbildnern.

UN-Nr.: 3262
GGVE/GGVS 8 46B

Aufbewahrung / Lagerung

Trocken und verschlossen lagern