

FORMHERSTELLUNG

GALVANIK | GRAVUR | ZYLINDERKORREKTUR | MESSGERÄTE

ZYLINDERVORBEREITUNG

Bestell-Nr.	Artikel	Anwendung / Eigenschaften
PRODUKTE FÜR ELEKTROLYTISCHE ENTFETTUNGSBÄDER		
A03-0106	Entfettungssalz EL	Starkes Entfettungskonzentrat auf Phosphatbasis
A03-0136	Entfettungssalz SIL	Sehr starkes Entfettungskonzentrat auf Hydroxidbasis (phosphatfrei)
A03-0120	Entfettungsmittel Stron-E	Entfettungssalz und Entschichtungsmittel für Think-Galvanikanlagen
B09-0394	Entfettungssalz CTH	Entfettungssalz für Think-Galvanikanlagen
A03-0146	Entfettungskonzentrat SIL (ABC)	Flüssiges Entfettungskonzentrat für die elektrolytische Entfettung
A03-0145	Entfettungskonzentrat SIL Duo (AB)	
A03-0154	Entfettungskonzentrat HKS	Flüssiges Entfettungskonzentrat für die elektrolytische Entfettung, sehr stark
PRODUKTE FÜR DIE MANUELLE ENTFETTUNG		
B09-0471	Pat.-Helio	Entfettungs- und Desoxydationspaste zum Reinigen der Zylinderoberfläche
B09-0470	Helio VI	Flüssiges Entfettungs- und Desoxydationsmittel zum Reinigen der Zylinderoberfläche
TRENNLÖSUNGEN FÜR DAS BALLARDHAUTVERFAHREN		
A03-0153	Trennlösung 2020/D-PG	Silberbasis, Verdünnung 1:20, Aufbringung manuell oder mittels Sprühdüsen, hohe Beständigkeit der Lösung
A03-0523	Trennlösung 2020/B	Silberbasis, Verdünnung 1:20, hohe Beständigkeit der Lösung; kundenspezifische Konzentration
A03-0139	Trennlösung 2000	Silberbasis, ammoniakfrei, Verdünnung 1:20
A03-0134	Trennlösungspulver E	Trennlösungspulver E ist ein ungiftiges und umweltfreundliches Konzentrat auf Eiweißbasis; Verdünnung: 50 g auf 10 l destilliertes Wasser; Aufbringung manuell oder mittels Sprühdüsen
ABDECKLACK		
B03-0557	Abdecklack gelb	Zum Abdecken der Zylinderstirnseiten während der Aufkupferung oder Verchromung

GALVANISCHES NICKELBAD

Bestell-Nr.	Artikel	Anwendung / Eigenschaften
PRODUKTE FÜR ELEKTROLYTISCHE ENTFETTUNGSBÄDER		
B09-0285	Nickelsulfat-Hexahydrat	Hochreine Produkte zum Ansetzen des Nickelbadelektrolyten für die Vernickelung der Stahlzylinder vor der Aufkupferung
B09-0291	Nickelchlorid-Hexahydrat	
B09-0312	Borsäure	Zum Einstellen des pH-Wertes von Nickelelektrolyten
A05-0002 ff.	Nickelanoden	Hochreine Nickelanoden in versch. Ausführungen