

ASA Bio-Derosta[®] L-1

Biologische Komplexbildner zur Entfernung von Anlauffarben

Beschreibung: Biologischer Komplexbildner zur Entfernung von Anlauffarben. Konzentrat zur Herstellung von Tauchbädern.

Dosierung: Für den Gebrauch als Tauchbad: pro 1 Liter ASA Bio-Derosta[®] L-1 sechs Liter Wasser zugeben (10 Liter ASA Bio-Derosta[®] L-1 ergeben 70 Liter Tauchbad).

Anwendung: Vorbehandlung

Die Metallteile sind ggf. mit Hilfe eines handelsüblichen Entfettungsbades zu reinigen.

Entrostung

Fettfreie Metallteile in das Tauchbad legen. Die Dauer der Behandlung ist dabei abhängig von der Metallsorte und der Dicke der Anlauffarben sowie der Temperatur des Tauchbades und liegt zwischen 6 und 24 Stunden. Es ist darauf zu achten, dass die Teile vollständig mit der Flüssigkeit bedeckt sind.

Nachbehandlung

Die Teile gründlich mit Wasser abspülen. Bei großen Teilen empfiehlt sich ein Abspritzen mit Hochdruck. Um die Metallteile vor Berostung zu schützen, können die Teile ggf. mit handelsüblichen Konservierungsmitteln behandelt werden.

Wiederverwendbarkeit

Das Tauchbad ist mehrmals verwendbar. Mit zunehmender Verwendung verlängert sich jedoch die Dauer der Behandlung, da sich die Lösung allmählich verbraucht.

Haltbarkeit der gebrauchsfertigen Lösung

Das Tauchbad sollte innerhalb von 7 Tagen nach Ansetzen verwendet und anschließend entsorgt werden.

Hinweise: Die Behandlung kann durch folgende Maßnahmen verbessert bzw. beschleunigt werden:

- Erwärmung des Tauchbades auf bis zu 50 °C
- Umwälzung der Gebrauchslösung bzw. Bewegung der zu behandelnden Metallteile in der Lösung
- Verwendung von Ultraschall

Lieferform: hellgelbe, trübe Flüssigkeit

Lagerung: Raumtemperatur (ca. 20°C)

Haltbarkeit: mindestens ein Jahr