

Weiter Informationen zum Artikel „ **Surfox N** “

### **Beschreibung:**

SURFOX Elektrolytlösungen wurde entwickelt, zur Neutralisierung der Oberfläche nach dem elektrochemischen und elektropolierenden Prozessen. Die Neutralisierung ist notwendig, um das Wirken der Säure anzuhalten. Wird die Säure nicht vollständig neutralisiert, interagiert sie weiterhin mit der Edelstahloberfläche. Für eine ordnungsgemäße Neutralisierung sollte die Oberfläche mit SURFOX-N behandelt werden. Die alleinige Spülung mit Wasser reicht oftmals nicht aus. Für eine vollständige Neutralisierung entfernt man zunächst mit einem Putzlappen oder Papiertuch die überschüssige Elektrolytlösung vom Grundwerkstoff. Danach wird neutralisiert, indem SURFOX-N auf die Oberfläche gesprüht und anschließend die Oberfläche mit einem sauberen Lappen gründlich abgewischt wird. Wird die überschüssige Säure nicht von der Oberfläche entfernt, kann es nach der Neutralisierung mit SURFOX-N zur Bildung von Salzurückständen auf der Edelstahloberfläche kommen.

### **Technische Spezifikation**

Kennzeichnung:	Kennzeichnungsfrei
VOC-Gehalt:	VOC-reduziert
NSF zertifiziert:	nein
Verschmutzung Sekundär:	Abrieb und Schleifstaub, Fingerabdrücke, Nikotin, Öl, Trennmittel
Material:	Edelstahl, Fliesen, Gummi, Kunststoff, Lackierte Flächen, Stahl, Verzinkte Flächen
Materialverträglichkeit prüfen:	Holz
Reinigerbasis:	wässrig-alkalisch
Mechanik:	Handreinigung
manuell/automatisch:	manuell
Konzentrat:	gebrauchsfertig

### **Einsatzbereich:**

Neutralisiert die SURFOX H und SURFOX T Lösungen. Nach der Schweißnaht-  
reinigung auf die bearbeiteten Flächen auftragen.

### **Anwendung:**

Nach dem elektrochemischen Reinigungsprozess auf die Arbeitsfläche auftragen und  
mit sauberem Lappen abwischen.