

Wie werden deconex® Entschichtungsprodukte eingesetzt?

Decoating Cooperation with 

deconex®	Verwendung als Konzentrat	Verwendung mit anderen Entschichtungschemikalien	Temperatur	Ultraschall	Elektrochemischer Prozess	Badstabilisator / Sicherheitschemie
de-coat 100		● Wasserstoffperoxid	18 – 20 °C		●	● de-coat 300
de-coat 101 plus	●		70 – 90 °C			
de-coat 110	●		>120 °C			
de-coat 200		● Wasserstoffperoxid	60 – 80 °C			● de-coat 300
de-coat 220		● Wasserstoffperoxid	85 – 90 °C			● de-coat 300
AIZiRo+		● Wasserstoffperoxid	60 – 80 °C			● de-coat 300
de-coat 231		● de-coat 110 (optional)	20 – 50 °C	● (optional)		
«KMnO4 Rezept»		● de-coat 110	20 – 25 °C			
de-coat 301P de-coat 301L			20 – 25 °C			
de-coat 500 de-coat 600			23 °C	● (optional)		
de-coat 510	●		60 – 75 °C	● (optional)		