

## Processus spécial : Décapage des revêtements contenant de l'AlCr sur les métaux durs

 Decoating Cooperation with 

deconex®	Revêtements								
	TiN TiCN TiSiN	AlTiN TiAlN AlTiSiN	TiB <sub>2</sub>	ZrN	Cr CrN	AlCrN AlCrSiN	Ti//WC/C Ti//DLC	Revêtements anti-reflets con- tenant du Si	Laque dure
« KMnO <sub>4</sub> » recette*					Métal dur, Acier rapide, L'acier, Acier inoxydable	Métal dur, Acier rapide, L'acier, Acier inoxydable			

deconex®	Fonctions après le décapage avec la « recette KMnO <sub>4</sub> * »		
	Décolorations	Arrêt des réactions	Protection contre la corrosion
de-coat 301P	Métal dur, Acier rapide, L'acier, Acier inoxydable	Métal dur, Acier rapide, L'acier, Acier inoxydable	Métal dur, Acier rapide, L'acier, Acier inoxydable
de-coat 301L	Métal dur, Acier rapide, L'acier, Acier inoxydable	Métal dur, Acier rapide, L'acier, Acier inoxydable	Métal dur, Acier rapide, L'acier, Acier inoxydable

\* Pour plus d'informations sur ce processus, veuillez contacter Borer Chemie AG.