

	Domaines d'application		Spectres d'action				Compatibilité des matériaux												Caractéristiques du produit						Remarques			
	Pré-lavage	Lavage en profondeur	Graisse, huile	Résine, cire	Pâtes à polir	Colle, mastic	Aluminium	Aluminium anodisé	Cuivre	Laiton	Bronze	Mallechort	Zamak	Acier inoxydable / inox	Argent	Titane	Or, Platine	Métal dur	HSS/acier	éclaircissant	désoxydant	Effet hydrophobe sur l'acier	Effet hydrophobe sur les métaux non ferreux	Point trouble (PT) avec 1 % dans l'eau déionisée, valeur de référence		Compatible avec l'eau de ville (à partir de 3 %)	Valeur de référence du pH avec 1 % dans l'eau déionisée	
deconex® HT 1500	●		●	⊙			-	-	●	-	●	●	●											53 °C	●	12.7	Élimine les huiles et les pâtes à polir lors du traitement des métaux (également en combinaison avec les ultrasons). Produit une surface hydrophile sur les aciers.	
deconex® SprayPlus	●		●				-	-	⊙	-	-	●	●											aucun PT	-	12.2	Pour l'élimination des huiles d'usage et des émulsions réfrigérantes, microfibrable, particulièrement adapté aux métaux durs et aux pièces en aciers HSS. Produit une surface hydrophile sur les aciers.	
deconex® HT 1512	●	●	●				●	●	-	⊙	●	-	●											aucun PT	-	12.1	Pour le lavage et le dégraissage avant le revêtement. Microfibrable. Produit une surface hydrophile sur les aciers.	
deconex® 12 NS-x	●	●	●				-	-	⊙	-	-		●		●	●								aucun PT		11.8	Pour les exigences les plus élevées et utilisation universelle. Élimine les salissures tenaces telles que les graisses, les huiles et les salissures inorganiques.	
deconex® HT 1510	●		●	⊙			-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						aucun PT		11.6	Élimination des huiles d'usage et de protection anticorrosion ainsi que des résidus de sel. Compatibilité élevée avec les matériaux.	
deconex® SprayCleaner	●		●				●	⊙	-	-	-	●	●											aucun PT	●	11.4	Très bon détergent d'aspersion pour l'aluminium. Produit une surface hydrophile sur les aciers.	
deconex® HT 1501	●	●			●		-	-	●	⊙	●	●	●											aucun PT	-	11.0	Élimine les huiles et les pâtes à polir des métaux et alliages de cuivre (également en combinaison avec les ultrasons). Produit une surface hydrophile sur les métaux non ferreux et aciers.	
deconex® HT 1520	●	●	●				⊙		●	●	●	●	-	●	●	●	●	●						22 °C		10.0	Élimine les résidus d'huile et de sel.	
deconex® HT 1511	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	61 °C	-	9.5	Élimine les huiles d'usage et de protection anticorrosion ainsi que les émulsions d'huile.
deconex® HT 1516	●	●	●				-	-	●	⊙	-		●	●	●	●	⊙	●			●	●	●	●	61 °C		9.5	Élimine les huiles de machines et de protection anticorrosion ainsi que les résidus de sel.
deconex® HT 1153	●	●	●				⊙	⊙	●	●	●	●	-	●	●	●						●		29 °C	●	8.9	Pour les métaux ferreux, avec protection anticorrosion temporaire.	
deconex® MetalClear NS		●	⊙				●	⊙	●	●	●	●	●	●	●		-	-			⊙			29 °C	-	4.1	Détergent performant avec effet éclaircissant, accélère le séchage. Produit une surface hydrophile sur les métaux non ferreux et aciers.	
deconex® HT 1219	●	●					●		●	●	●		⊙	●							●	●		80 °C		2.1	Pour l'éclaircissement et la désoxydation des métaux non ferreux. Produit une surface hydrophile sur les métaux non ferreux et aciers.	

● excellent
 ⊙ bon
 - non adapté

