

	アプリケーション		汚れの種類				基材材質												特長					Comments						
	粗洗浄	仕上げ洗浄	グリース・オイル	レジン・ワックス	研磨ペースト	接着剤・パテ	アルミニウム	アルマイト	銅	真鍮	青銅(ブロンズ)	洋銀(ニッケルシルバー)	ザマック	ステンレススチール・イノックス	銀	チタン	金・プラチナ	カーバイド	ハイス・スチール	露き	酸化皮膜除去	疎水性(スチール)	疎水性(非鉄金属)		露点(CP)(純水%希釈)	市水対応 (from 3%)	洗浄力	pH guideline value, 1% in DI(W/W)		
deconex® HT 1500	●		●		◎		-	-	●	◎	◎		●											53 °C	●		12.7	金属加工でのオイル、グリース、研磨剤の除去。超音波システムやスプレーシステムと組み合わせて使用すると、スチールに親水性の表面を生成します。		
deconex® HT 1400	●	●	●	●	◎		-	-	-	-			●		-	◎								no CP	●		12.6	グリース、研磨剤、および研磨剤の除去(超音波洗浄なし)。スチールの表面を親水性にします。		
deconex® HT 1402	●	●	●	●	◎		-	-	◎	-	-		●			◎								no CP	●		12.5	グリース、樹脂、保護ラッカーを除去し、スチールの表面を疎水性にします。		
deconex® HT 1404	●	●	●	●	●		-	-	●	◎	●		●		●	●								no CP	●		12.3	非常に効率的に滑らかな表面上の研磨ペーストを除去・特に長いバスマイフタイムを達成し、スチールの表面を親水性に作成します。		
deconex® HT 1408	●	●	●		◎		-	-	-	-			●		●									no CP	●		12.3	チタンとステンレスに特に適しており、表面を親水性にします。		
deconex® HT 1401	●	●	●	◎	◎		-	-	●	◎	●	-	●		●	◎	●	●						no CP	●		12.2	カーバイド、HSS、銅合金の頑固な残留物を取り除きます。保護ラッカーにも適しており(超音波洗浄なし)、スチールに親水性の表面を生成します。		
deconex® SprayPlus	●		●		◎		-	-	◎	-	-		●				●	◎						no CP	-		12.2	カーバイドやHSS部品に特に適しており、超音波システムやスプレーシステムと組み合わせて使用すると、スチールの表面を親水性にします。		
deconex® HT 1512	●	●	●		◎		◎	◎	◎	◎		-	●			◎	●	●						no CP	-		12.1	カーバイドやHSS部品の洗浄、アルミニウム上の研磨ペーストの除去。超音波システムやスプレーシステムでの使用に適しており、スチールの表面を疎水性にします。		
deconex® HT 097	●					●	-	-					●		-	◎								no CP	-		12.0	合成パテ、ポリマー、保護ラッカー、接着剤を取り除き、スチールの表面を親水性にします。		
deconex® HT 1403	●		●		●		-	-	◎	-	-		●											no CP	-		12.0	合成パテと樹脂を取り除き、スチールの表面を親水性にします。		
deconex® HT 1407	●	●	●		●		●	◎	◎	◎			◎										●	no CP	●		11.5	アルミニウム用の優れた洗浄剤。非鉄金属にも適しています。		
deconex® SprayCleaner	●	●	●		●		●	◎	-	-	-		●											no CP	●		11.4	アルミニウム用の優れた洗浄剤。超音波およびスプレーシステムでの使用に適しており、スチールの表面を親水性にします。		
deconex® HT 1410	●	●	●		●		-	-	◎	●	●	-	●										●	no CP	●		11.0	研磨ペーストの除去。真鍮時計部品に最適。		
deconex® HT 1501	●	●	●		●		-	-	●	-	-		●											no CP	-		11.0	超音波およびスプレーシステムと組み合わせて使用するのに適した、スチールおよび銅合金の油とグリースの除去。超音波およびスプレーシステムでの使用に適し、非鉄金属とスチールを親水性表面にします。		
deconex® HT 1169	●	●	●		●		-	-	●	●	●	●	-	●	●	◎	●	●					●	no CP	●		10.9	研磨ペーストと酸化皮膜の除去。光沢効果。時計部品に最適。		
deconex® HT 1170	●	●	●		●		-	-	◎	◎	◎	●	-	●	●	●	●	●					●	no CP	-		10.5	カーバイドおよびHSS部品の洗浄に適しています。		
deconex® HT 1207	●	●	●		●		◎	◎	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	●						no CP	-		9.7	ガルバニック処理前のセンシティブな材料に対応。非鉄金属やスチールの表面を親水性にします。		
deconex® HT 1201	●	●	●		●		●	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	no CP	-		9.6	センシティブな材料に対応。		
deconex® HT 1511		●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	◎		●	◎	●					●	◎	●	●	61 °C	-	9.5	精密洗浄用。
deconex® HT 1233		●	●		●		●	◎	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	●					●	no CP	-		9.4	カーバイドおよびHSS部品の場合、リンスおよび乾燥前の最終洗浄。		
deconex® HT 1153	●	●	●		●		◎	●	●	●		-	●	●	●	●	●	●					●	no CP	●		8.9	非鉄金属の洗浄。シングルチャンバースystemに適合しており、一時的な腐食保護を備える。		

● Excellent
◎ Good
- Not suitable

Strong
Mild



	アプリケーション		汚れの種類				基材材質													特長						Comments	
	粗洗浄	仕上げ洗浄	グリース・オイル	レジン・ワックス	研磨ペースト	接着剤・パテ	アルミニウム	アルマイト	銅	真鍮	青銅(ブロンズ)	洋銀(ニッケルシルバー)	ザマック	ステンレススチール・イノックス	銀	チタン	金・プラチナ	カーバイド	ハイス・スチール	輝き	酸化皮膜除去	疎水性(スチール)	疎水性(非鉄金属)	曇点(純水希釈)	市水対応 (from 3%)		洗浄力
deconex® HT 1422	●		●		●			◎	●	◎		◎	◎		●	●						●	no CP	-		8.9	軟ペーストに最適。輝き性を出す。
deconex® HT 1163		●	●				◎	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●				no CP	●		8.6	アルミニウムの精密洗浄。
deconex® HT 019	●	●		●			◎	●	◎	-		◎	●	●	●	●	●	●	●				no CP	●		8.1	センシティブな材料のワックスとレジンの除去。
deconex® HT 1420		●	◎				◎	●	●	●		-	●	●	●	●	●	●	●				no CP	●		7.5	最終リンス前の洗浄。非鉄金属の防錆効果。非鉄金属とスチールの表面を親水性にします。
deconex® MetalClear		●	◎				●	◎	◎	◎	●		●	●	●	●	●	●	●				73 °C	●		3.0	アルカリ粗洗浄後の中和。非鉄金属とスチールの表面を親水性にします。
deconex® HT 1232	●	●	◎				●	◎	◎	-		●		●		●	●	●	●		●	●	no CP			2.7	カーバイド、スチール、HSS部品の酸化物層と変色の除去。非鉄金属とスチールの表面を親水性にします。
deconex® HT 1218	●	●			●		◎	◎	●	-		●	●	●	●	●	●	◎	●		●	●	no CP			2.1	イノックスと磁器の研磨ペースト除去。カーバイドの酸化物層と変色の除去。非鉄金属とスチールの表面を親水性にします。
deconex® HT 1219	●	●					●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●		●	●	80 °C			2.1	非鉄金属の酸化物除去と輝き性を出す。非鉄金属とスチールの表面を親水性にします。
deconex® HT 1430	●	●	●		●		●	●	◎	◎		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	82 °C			1.5	研磨ペースト、酸化物層、および変色の除去。非鉄金属とスチールの表面を親水性にします。

● Excellent
◎ Good
- Not suitable

Strong
Mild



	アプリケーション		汚れの種類				基材材質													特長					Comments					
	粗洗浄	仕上げ洗浄	グリース・オイル	研磨ペースト	接着剤・パテ	アルミニウム	アルマイト	銅	真鍮	青銅(ブロンズ)	洋銀(ニッケルシルバー)	ザマック	ステンレススチール・イノックス	銀	チタン	金・プラチナ	カーバイド	ハイス・スチール	輝き	酸化皮膜除去	疎水性(スチール)	疎水性(非鉄金属)	曇り(CP)線水(5%希釈)	市水対応 (from 3%)		pH guideline value, 1% in DI(W/W)				
deconex® HT 1500	●		●	◎		-	-	●	-	●								◎					53 °C	●	12.7	金属加工時のオイルと研磨ペーストの除去(超音波/スプレーとの組み合わせを含む)。スチールの表面を親水性にします。				
deconex® SprayPlus	●		●			-	-	◎	-	-						●	◎						no CP	-	12.2	加工油とクーラント液の除去、精密ろ過することができます。カーバイドおよびHSS部品に特に適しています。スチールの表面を親水性にします。				
deconex® HT 1512	●	●	●			●	●	-	◎	-	-				●	●							no CP	-	12.1	コーティング前の脱脂洗浄。精密ろ過することができます。スチールの表面を親水性にします。				
deconex® 12 NS-x	●	●	●			-	-	◎	-	-		●		●	●	●	●						no CP		11.8	最高の需要と汎用性に対応します。グリース、オイル、無機汚れなどの頑固な汚れを除去します。				
deconex® HT 1510	●		●	◎		-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					no CP		11.6	材料の互換性が高く、加工油や防錆油、塩の残留物を除去します。				
deconex® SprayCleaner	●		●			●	◎	-	-	-													no CP	●	11.4	アルミニウム用の優れたスプレー洗浄用洗浄剤。スチールの表面を親水性にします。				
deconex® HT 1501	●	●		●		-	-	●	◎	●													no CP	-	11.0	金属および銅合金(超音波/スプレーとの組み合わせを含む)の油と研磨ペーストを除去。非鉄金属とスチールの表面を親水性にします。				
deconex® HT 1520	●	●	●			◎		●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●					22 °C		10.0	油と塩の残留物除去。				
deconex® HT 1511	●	●	●			●	●	●	●	●	●					●	◎	●					●	●	●	●	61 °C	-	9.5	加工油および防錆油、オイルエマルジョンの除去。
deconex® HT 1516	●	●	●			-	-	●	◎	-			●	●	●	◎	●						●	●	●	●	61 °C		9.5	防錆油と塩残留物の除去。
deconex® HT 1153	●	●	●			◎	◎	●	●	●	-	-		●		●	●	●				●				29 °C	●	8.9	非鉄金属用。一時的な防錆効果。	
deconex® MetalClear NS		●	◎			●	◎	●	●	●							-	-				◎			29 °C	-	4.1	光沢効果のある超精密洗浄剤。乾燥効率を加速し、非鉄金属とスチールの表面を親水性にします。		
deconex® HT 1219	●	●				●	●	●	●				●		●							●	●			80 °C		2.1	非鉄金属の酸化物除去と光沢効果。非鉄金属とスチールの表面を親水性にします。	

● Excellent
◎ Good
- Not suitable



アプリケーション	基材材質											特長		Comments		
	スプレーシステム	超音波システム	アルミニウム	アルマイト	銅	真鍮	青銅(ブロンズ)	洋銀(ニッケルシルバー)	ザマック	銀	チタン	金・プラチナ	カーバイド		ハイス・スチール	疎水性
deconex® AntiCorr Plus		●					●						● ●	no CP	11.0	最終リンス槽でのスチール、HSS、カーバイド部品の腐食保護。
deconex® HT 1237	●	●	-	-	◎	◎	-						● ●	no CP	10.9	最終リンス槽でのスチール、HSS、カーバイド部品など幅広い用途での腐食保護。
deconex® AntiCorr	●		-	-	◎	-	-						● ●	no CP	10.7	最終リンス槽でのスチール、HSS、カーバイド部品の腐食保護。
deconex® HT 1239		●	◎	◎	◎	◎	-						● ◎	no CP	10.6	スチール、HSS、カーバイド部品の長期的保管に効果のある腐食保護。
deconex® HT 1233		●					●		●		●	● ●	◎	● no CP	9.4	スチール、HSS、カーバイド部品の洗浄効果を備えた腐食保護。スチール表面を疎水性にします。
deconex® 38 CU		●			●	●	●		●		●			● no CP	5-7	銅および銅合金に最適。

全ての防錆剤は純水またはRO水で希釈して使用します。(導電率 < 20 μS/cm).

その他詳細については製品データシートまたは安全データシート(SDS)をご覧ください。

- Excellent
- ◎ Good
- Not suitable



<お問合せ先>



レイポルド株式会社 大阪支店

E-mail : info@extra-ideas.jp

TEL : (06)6392-0560

〒532-0003

大阪市淀川区宮原3丁目5番24号

新大阪第一生命ビル2F

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel. +41 32 686 56 00, Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch