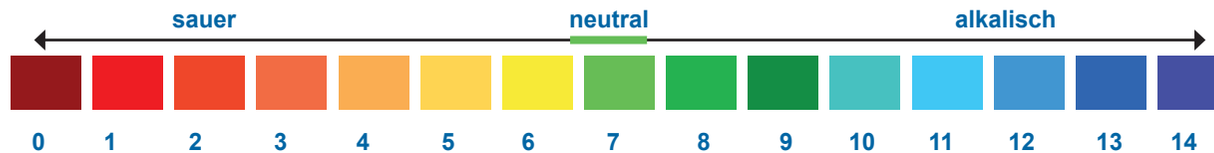


Produkteübersicht Metall		Einsatzgebiet		Wirkungsspektrum											Materialverträglichkeit											pH-Wert @ 1%	Bemerkungen							
		Vorreinigung	Feinreinigung	aufhellend	demulgierend	emulgierend	entfettend	Harz, Wachs	hydrophobierend	Klebstoff	Korrosionsschutz	entoxydierend	Polierpasten	Polymere, Kitten	Aluminium	Zink	Kupfer	Messing	Bronze	Neusilber	Zamak	HSS/Stahl	Sintermetalle	Edelstahl/Inox	Nickel, Titan			Silber	Gold, Platin	Hartmetalle	Kunststoff			
deconex® 12 NS-x	Sprüh/Ultraschall	●	●			●	●													●	●		●	●		●					11.8	Zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen durch Fette, Öle und anorganische Verunreinigungen		
deconex® 16 NT	Ultraschall	●	●			●															●	●	●	●	●	●	●	●			7.1	Zur Entfernung von organischen und anorganischen Verunreinigungen auf empfindlichen, metallischen Substraten		
deconex® 38 CU	Ultraschall		●								●														●	●					5-7	Korrosionsschutz für Kupfer, Messing und andere Kupfer-legierungen		
deconex® AntiCorr	Sprüh/Ultraschall		●								●											●	●			●					10.7	Zusatz für das letzte Spülbad		
deconex® AntiCorr Plus	Sprüh/Ultraschall		●								●											○	●	●	●	●	●					11.0	Korrosionsschutzmittel für Stahl, HSS-Stahl und Hartmetalle; Einsatz in der Schlusspülung oder als Reiniger-Additiv	
deconex® HT 019	Ultraschall	●	●			●		●													●	●	●	●	●	●	●					8.1	Entfernt Harze und Wachse auf empfindlichen Substraten	
deconex® HT 097	Ultraschall	●								●													●	◎								12.0	Entfernt synthetische Kitten, Polymere, Schutzlack und Klebstoffe	
deconex® HT 1153	Sprüh/Ultraschall	●	●		●		●		◎													●	◎	●	●	●	●	●	●	●			8.9	Für Eisenmetalle, mit temporärem Korrosionsschutz
deconex® HT 1163	Ultraschall	●	●		●		●															●	●	●	●	●	●	●	●	●			8.6	Aluminiumreiniger ohne Komplexbildner und Silikate
deconex® HT 1169	Ultraschall	●	●	●	●		●		◎			●	●									●	●	●	●	●	●	○	●			10.9	Universalreiniger mit Aufhelleffekt; entfernt Oxidschichten auf Buntmetallen	
deconex® HT 1170	Ultraschall	●	●		●		●															●	●	●	●	●	●	●	●	●			10.5	Besonders für Hartmetalle und HSS-Teile
deconex® HT 1201	Ultraschall	●	●	●	●		●				●	●										●	●	●	●	●	●	●	●	●			9.6	Universalreiniger auf für empfindliche Materialien
deconex® HT 1206	Ultraschall	●	●	○	●		●															●	●	●	●	●	●	●	●	●			9.6	Für die Endreinigung bei der Messingbearbeitung in der Uhrenindustrie.
deconex® HT 1207	Ultraschall	●	●	○	●		●															●	●	●	●	●	●	●	●	●			9.7	Für empfindliche Materialien, vor der galvanischen Beschichtung; vor der Lösungsmittel-trocknung
deconex® HT 1218	Ultraschall	●	●	●								●	●									●	●	●	●	●	●	○					2.1	Entfernt Läpppasten auf Inox, Porzellan und Oxidschichten und Anlauffarben auf Hartmetallen
deconex® HT 1219	Sprüh/Ultraschall	●	●	●							●												●	●		●	●						2.1	Zum Aufhellen und Entoxydieren
deconex® HT 1232	Ultraschall	●	●		◎		◎				●												●	●	●			●	●				2.7	Entfernung von Anlauffarben auf Hartmetallen und HSS-Teilen
deconex® HT 1233	Ultraschall	●	●	●		●		●			●											●	●	●	●	●	●	●	●	●			9.4	Letzter Reinigungsschritt vor der Spülung und Trocknung, für Hartmetalle und HSS-Teile
deconex® HT 1236	Sprüh/Ultraschall		●								●												●	●	●		●						11.3	Korrosionsschutz für Gusseisen, Hartmetall und Stahl in den Spülstufen
deconex® HT 1239	Ultraschall		●								●															●							10.6	Korrosionsschutz für Eisenmetalle

● ausgezeichnet
◎ gut
○ verwendbar

Produkteübersicht Metall		Einsatzgebiet		Wirkungsspektrum											Materialverträglichkeit											pH-Wert @ 1%	Bemerkungen						
		Vorreinigung	Feinreinigung	aufhellend	demulgierend	emulgierend	entfettend	Harz, Wachs	hydrophobierend	Klebstoff	Korrosionsschutz	entoxydierend	Polierpasten	Polymere, Kitten	Aluminium	Zink	Kupfer	Messing	Bronze	Neusilber	Zamak	HSS/Stahl	Sintermetalle	Edelstahl/inox	Nickel, Titan			Silber	Gold, Platin	Hartmetalle	Kunststoff		
deconex® HT 1400	Ultraschall	●	●			●	●	●													●	●	●	●							12.6	Entfetter, Schleif- und Poliermittellentferner (auch ohne Ultraschall)	
deconex® HT 1401	Ultraschall	●	●		●		●														●	●					●	●			12.2	Zur Entfernung hartnäckiger Rückstände auf Hartmetallen, HSS und Kupferlegierungen (auch ohne Ultraschall)	
deconex® HT 1402	Ultraschall	●	●			●	●	●													●	●	●	●							12.5	Hochalkalischer Entfetter sowie Harz- und Lackentferner	
deconex® HT 1403	Ultraschall	●						●		●											●	●	●	○							12.0	Entfernt synthetische Kitten und Harze (Schellack)	
deconex® HT 1410	Ultraschall	●	●	●	●		●		○		●	●	●									●	●	●	●	●	○	●			11.0	Entfernt Polierpasten, optimal bei der Messingbearbeitung in der Uhrenindustrie	
deconex® HT 1420	Ultraschall		●		○		○														●	●	●	●	●	●	●	●			7.5	Reinigung vor der Schlusspülung inklusive Korrosionsschutz	
deconex® HT 1500	Sprüh/Ultraschall	●				○	●														●	●	●	●					○		12.7	Entfernung von Ölen und Poliermitteln in der Metallverarbeitung (auch in Kombination Ultraschall/Sprüh)	
deconex® HT 1501	Sprüh/Ultraschall	●	●								●										●	●	●								11.0	Entfernung von Ölen und Poliermitteln auf Metallen und Kupferlegierungen (kombiniert Ultraschall/Sprüh einsetzbar)	
deconex® HT 1510	Sprüh	●			●		●														●	●	●	●	●	●	●	●	○			11.6	Entfernung von Bearbeitungs- und Korrosionsschutzölen und Salzlückständen
deconex® HT 1511	Sprüh/Ultraschall	●	●	●	●		●				●										●	●	●	●	●	●	○	●			9.5	Entfernung von Bearbeitungs- und Korrosionsschutzölen sowie Ölemulsionen	
deconex® HT 1512	Sprüh/Ultraschall	●	●		●		●														●		○				●	●			12.1	Builderkomponente für Hartmetall und HSS	
deconex® HT 1516	Sprüh/Ultraschall	●	●	●	●		●				●										●	●	●	●	●	●	○	●			9.5	Entfernung von Bearbeitungs- und Korrosionsschutzölen und Salzlückständen	
deconex® HT 1520	Sprüh	●	●		●		●														●	●	●	●	●	●	●	●			10.0	Entfernung von Öl- und Salzlückständen in der Metallindustrie	
deconex® MetalClear	Ultraschall		●	○	○		○				○	○									●	●	●	●	●	●	●	●			3.0	Für die Neutralisation und Feinreinigung nach der alkalischen Vorreinigung, gepuffert	
deconex® MetalClear NS	Sprüh/Ultraschall	●	●	○	○		○				○										●	○	●	●	●	●	●	●			4.1	Für Brillenrahmen, nicht schäumende Version von deconex® MetalClear	
deconex® SprayCleaner	Sprüh/Ultraschall	●			○		●														●		●	●							11.4	Sehr guter Sprühreiniger für empfindliche Materialien	
deconex® SprayPlus	Sprüh/Ultraschall	●			●	●																●	●	●	●	●	●	●			12.2	Besonders für Hartmetalle und HSS-Teile	



- ausgezeichnet
- gut
- verwendbar