

Produkteübersicht Metall		Einsatzgebiet		Wirkungsspektrum											Materialverträglichkeit											pH-Wert @ 1%	Bemerkungen					
		Vorreinigung	Reinigung	aufhellend	demulgierend	emulgierend	entfettend	Harz, Wachs	hydrophobierend	Klebstoff	Korrosionsschutz	entoxydierend	Polierpasten	Polymere, Kitten	Aluminium	Zink	Kupfer	Messing	Bronze	Neusilber	Zamak	HSS/Stahl	Sintermetalle	Edeleisen/Inox	Nickel, Titan			Silber	Gold, Platin	Hartmetalle	Kunststoff	
deconex® HT 1400	Ultraschall	●	●			●	●	●														●	●	●	●						12.6	Entfetter, Schleif- und Poliermittelfermer (auch ohne Ultraschall)
deconex® HT 1401	Ultraschall	●	●		●		●															●	●	●	●			●	●		12.2	Zur Entfernung hartnäckiger Rückstände auf Hartmetallen, HSS und Kupferlegierungen (auch ohne US)
deconex® HT 1402	Ultraschall	●	●			●	●	●														●	●	●	●						12.4	Hochalkalischer Entfetter sowie Harz- und Lackentferner
deconex® HT 1403	Ultraschall	●						●		●											●	●	●	⊙							12.9	Entfernt synthetische Kitten und Harze (Schellack)
deconex® HT 1420	Ultraschall		●		⊙	●		⊙													●	●	●	●	●	●	●	●			7.7	Reinigung vor der Schlusspülung inklusive Korrosionsschutz
deconex® HT 1500	Spray/Ultraschall	●				⊙	●															●	●	●	●				⊙		12.5	Entfernung von Ölen und Poliermitteln in der Metallverarbeitung (auch in Kombination Ultraschall/Spray)
deconex® HT 1501	Spray/Ultraschall	●	●								●											●	●	●							12.5	Entfernung von Ölen und Poliermitteln auf Metallen und Kupferlegierungen (kombiniert Ultraschall/Spray einsetzbar)
deconex® HT 1510	Spray	●			●	●															●	●	●	●	●	●	●	●	●		11.7	Entfernung von Bearbeitungs- und Korrosionsschutzölen und Salzurückständen
deconex® HT 1511	Spray/Ultraschall	●	●		●	●	●	●		●			●								●	●	●	●	●	●	●	⊙	●		9.2	Entfernung von Bearbeitungs- und Korrosionsschutzölen sowie Ölemulsionen
deconex® HT 1520	Spray	●	●		●	●															●	●	●	●	●	●	●	●			10.0	Entfernung von Öl- und Salzurückständen in der Metallindustrie
deconex® MetalClear	Ultraschall		●		⊙	⊙	⊙						⊙	⊙							●	●	●	●	●	●	●	●			4.0	Für die Neutralisation und Feinreinigung nach der alkalischen Vorreinigung, gepuffet
deconex® MetalClear NS	Spray/Ultraschall	●	●		⊙	⊙	⊙						⊙								●	○	●	●	●	●	●	●			4.2	Für Brillenrahmen, nicht schäumende Version von deconex® MetalClear
deconex® SprayCleaner	Spray/Ultraschall	●			⊙	●															●		●	●							11.3	Sehr guter Sprühreiniger für empfindliche Materialien
deconex® SprayPlus	Spray/Ultraschall	●				●	●															●	●	●	●		●	●			12.0	Besonders für Hartmetalle und HSS-Teile

● ausgezeichnet
 ⊙ gut
 ○ verwendbar