

	Domaines d'application		Compatibilité des matériaux											Propriétés du produit				Remarques	
	Dispositifs à aspersion	Bains à ultrasons	Aluminium	Aluminium anodisé	Cuivre	Laiton	Bronze	Mallechort	Zamak	Argent	Titane	Or, Platine	Métal dur	HSS/acier	effet hydrophobe	Point trouble (PT) avec 1 % dans l'eau déionisée, valeur de référence	Point d'ébullition (1000 mbar)		Valeur de référence du pH avec 1 % dans l'eau déionisée
deconex® AntiCorr Plus		●						●						●	●	aucun PT	< 200 °C	11.0	Protection anticorrosion pour les pièces en acier, acier HSS et métal dur dans les derniers bains de rinçage.
deconex® HT 1237	●	●	-	-	⊙	⊙	-							●	●	aucun PT	< 200 °C	10.9	Protection anticorrosion idéale à large spectre d'application pour les pièces en acier, acier HSS et métal dur dans les derniers bains de rinçage.
deconex® AntiCorr	●		-	-	⊙	-	-							●	●	aucun PT	< 400 °C	10.7	Protection anticorrosion pour les pièces en acier, acier HSS et métal dur dans les derniers bains de rinçage.
deconex® HT 1239		●	⊙	⊙	⊙	⊙	-							●	⊙	aucun PT	< 400 °C	10.6	Protection anticorrosion avec effet prolongé pour le stockage de pièces en acier, acier HSS et métal dur.
deconex® HT 1233		●						●	●	●	●	●	⊙	●	●	aucun PT		9.4	Protection anticorrosion avec effet nettoyant pour pièces en acier, acier HSS et métal dur. Produit une surface hydrophile sur les aciers.
deconex® 38 CU		●			●	●	●		●	●				●	●	aucun PT		5-7	Spécialement adapté au cuivre et aux alliages de cuivre.

Tous les produits anticorrosion doivent être utilisés avec de l'eau déionisée ou osmosée (conductivité < 20 µS/cm).

Trouvez plus d'information dans le fiche de produit et le fiche de données de sécurité.

- excellent
- ⊙ bon
- non adapté

