

Caractéristiques Produits :	Point d'ébullition °C	Point de fusion °C	Point éclairé °C	Densité à 25°C	Viscosité cp	Pression de vapeur à 25°C	Solubilité dans H ₂ O	Kauri-Butanol	ODP	Domaine
Sersolv® 3 P-HP Nettoyage fin d'ensembles micro mécaniques ou électromécaniques, optique, quartz. Grande compatibilité avec les matières plastiques et les élastomères, élimination des huiles ou graisses fluorées. Fluide de refroidissement ou de transfert de chaleur.	36,7	na	Non	1,37	0,4	71	na	13	0	<i>Vide, laboratoire, optique scientifique. Utilisable pour fabrications médicales.</i> Substitution des CFC 113 MES
Sersolv® 3 P-X60+ Nettoyage fin d'ensembles micromécaniques ou électroniques, optiques, quartz... Compatibilité avec un grand nombre de matières.	36 / 195	na	Non mesurable	1,05	0,45	71	na	17	0	<i>Vide, laboratoire, optique scientifique.</i> Substitution des CFC 113 et HCFC 141b et T 111. Perchloroéthylène / Trichloréthylène
Sersolv® 3 T-SV Nettoyage de précision pour l'assemblage micro mécanique ou électromécanique, optique, quartz... Nettoyage, décapage et dégraissage de pièces métalliques, mécanique de précision, usinage, découpe laser, verre, céramique, décapage de peinture. Dégraissant puissant, idéal pour l'élimination de graisses lourdes. Pour la fabrication des circuits hybrides, excellent pour toutes les applications de précision, fabrication de roulements. Maintenance d'outillage utilisable en teinturerie.	36	-43	Non	1,22	0,53	77	0,09	25	0	<i>Vide, laboratoire, optique scientifique. Aéronautique, spatiale, usinage de précision, dépôt sous vide. Electromécanique, électronique, traitement de surface.</i> Substitution des CFC 113 et HCFC 141b et T 111. Perchloroéthylènes / Trichloréthylène
Sersolv® 3 T-TE Nettoyage de circuits imprimés, élimination des flux résineux et synthétiques.	36 / 34	1,075	Non Non	1,22 1,20	0,47 0,45	77 / 77	0,09 / 0,1	27-30	0	<i>Electronique, spatiale, aéronautique.</i> Substitut des CFC 113 MES et HCFC 141b
Sersolv® 3 T-X60+ Dégraissant puissant idéal pour l'élimination de graisses lourdes.	36	-40	Non mesurable	0,87	0,53	77	0,11	27	0	<i>Traitement de surface, fabrication de roulements.</i> Substitution des CFC 113, MES et HCFC 141b MES
Sersolv® 3 T-A81 Le Sersolv® 3 T-A81 est une composition de Sersolv® 3 T-SV avec un additif spécial. Sersolv® 3 T-A81 est conçu pour les applications de nettoyage particulier, comme l'élimination de flux de soudure colophane particulièrement collant, de flux à faible extrait sec particulièrement difficile à nettoyer.	44	-15	Non mesurable	0,99	0,45	77	0,1	38	0	<i>Electronique, hybride, nano technologie.</i> Substitution des CFC 113 et HCFC 141b et T 111. Perchloroéthylène / Trichloréthylène
Sersolv® 3 T-SX Séchage de pièces, élimination totale de toutes traces d'humidité même en présence de quantité importante d'eau.	36	-43	Non	1,23	0,53	77	0,17	25	0	<i>Verre, galvano, galvano-plasti, optique de précision, dépôt sous vide.</i> Substitution des CFC 113 S et HCFC 141b S
Sersolv® T3X Nettoyage, décapage et dégraissage de pièces métalliques, mécanique précision, usinage, découpe laser. Dégraissant puissant idéal pour l'élimination de graisses lourdes. Pièces en verres minéraux et organiques, nettoyage des équipements pour éliminer les résines époxy ou polyuréthane.	36	-43	Non	1,225	0,53	77	3,34	105	0	<i>Vide, laboratoire, optique scientifique. Aéronautique, spatiale usinage de précision, dépôt sous vide. Electromécanique, électronique, traitement de surface</i> Substitution des HCFC 141b et T 111. Perchloroéthylènes / Trichloréthylène