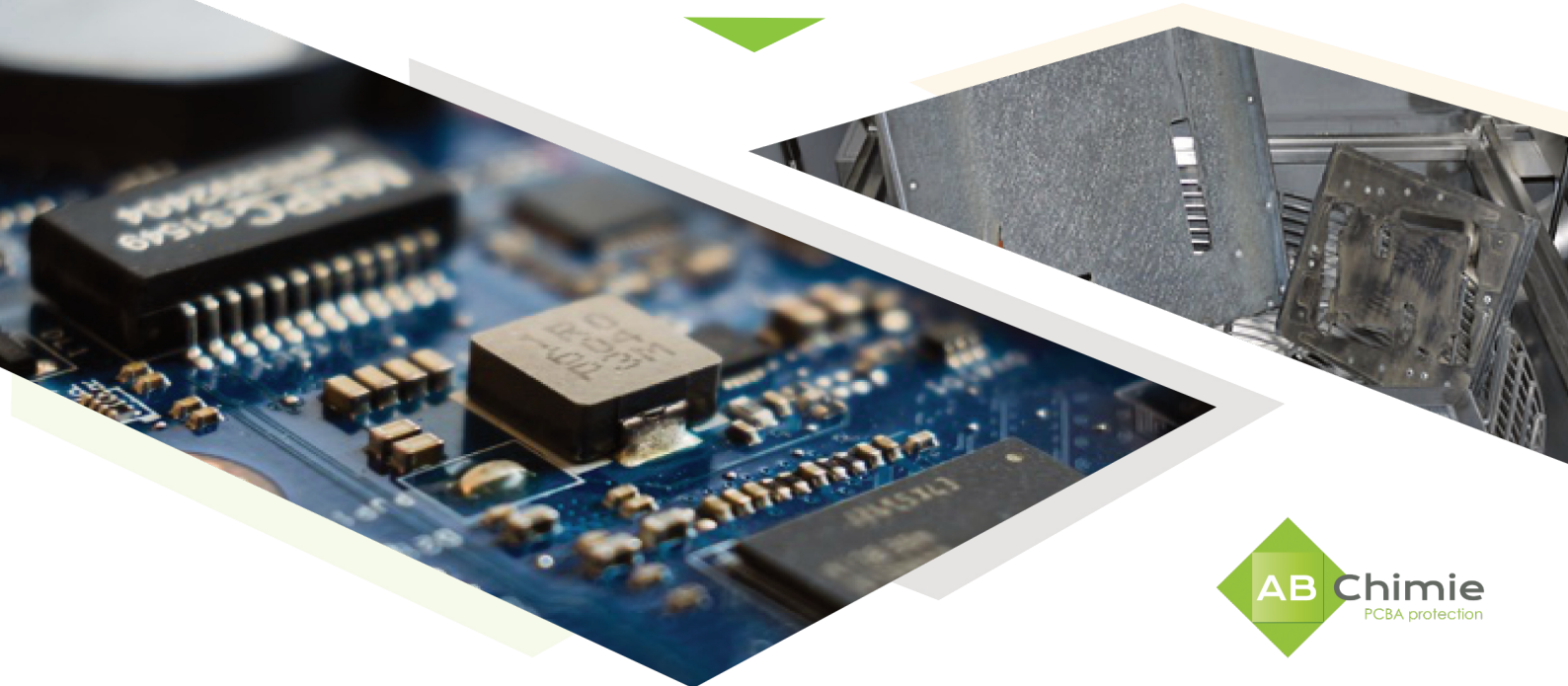


SOLUTIONS DE NETTOYAGE



A quoi servent les produits de nettoyage en électronique ?

Dans l'industrie électronique, les produits de nettoyage sont utilisés pour différentes applications :

- Nettoyage des outils de maintenance (cadres sérigraphies, cadres vernissage, fours, pièges à flux...)
- Nettoyage des cartes électroniques (défluxage)
- Dévernissage

Pour cela, il existe deux grandes gammes de produits :

- Les **produits à base aqueuse**
- Les **produits solvantés**

Les produits à base aqueuse sont utilisés en process automatique avec des machines, tandis que les solutions solvantées sont plus utilisées pour des process manuels.

En fonction de votre besoin, ABchimie vous dirigera vers la solution la plus adaptée à votre application.

Exemple d'application :

Nettoyant à base aqueuse utilisé pour un client **Automobile** pour le nettoyage de cadres de vernissage en process automatisé : **MADEX 250**

Points forts : Nettoyant très concentré pouvant être dilué jusqu'à 80% avec de l'eau déminéralisée. Permet une consommation réduite du produit.

Recul industriel : Depuis 2019



► SOLUTIONS DE NETTOYAGE



	SND	ABclean	NCC	DRP10-2	DVP
Nature	Solvant				
Application	Défluxage, Dévernissage	Défluxage PCBA	Nettoyage colles et crèmes	Nettoyage résidus polluants	Stripper pour vernis et résines
Point d'éclair (°C)	<0	12	0	>55	<23
Taux d'évaporation (Ether=1)	16	20	16	66	-
Caractéristiques	Polyvalent	Nettoyant flux	Maintenance écrans	Dégraissage	Gel Stripper
Conditionnements	Stylo 10mL, Aérosol 400mL, 5L, 30L	5L	5L	1L, 5L, 30L	1L

	CIPEX 42	SEREX 62	MADEX 20	MADEX 250
Nature	Aqueux			
Application	Défluxage, PCBA	Nettoyage écrans de sérigraphie	Application de maintenance	Stripper de maintenance
Point d'éclair (°C)	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Taux d'évaporation (Ether=1)	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Version concentrée	CIPEX 52	SEREX 72	MADEX 30	MADEX 250
Caractéristiques	Défluxage	Écrans	Maintenance fours, piège à flux	Maintenance
Conditionnements	5L, 30L	5L, 30L	5L, 30L	5L, 30L

► ABchimie propose une gamme de nettoyants dédiée au défluxage et à la maintenance des process électroniques, compatible avec les matières plastiques en présence.



Découvrez le dévernissage en vidéo.