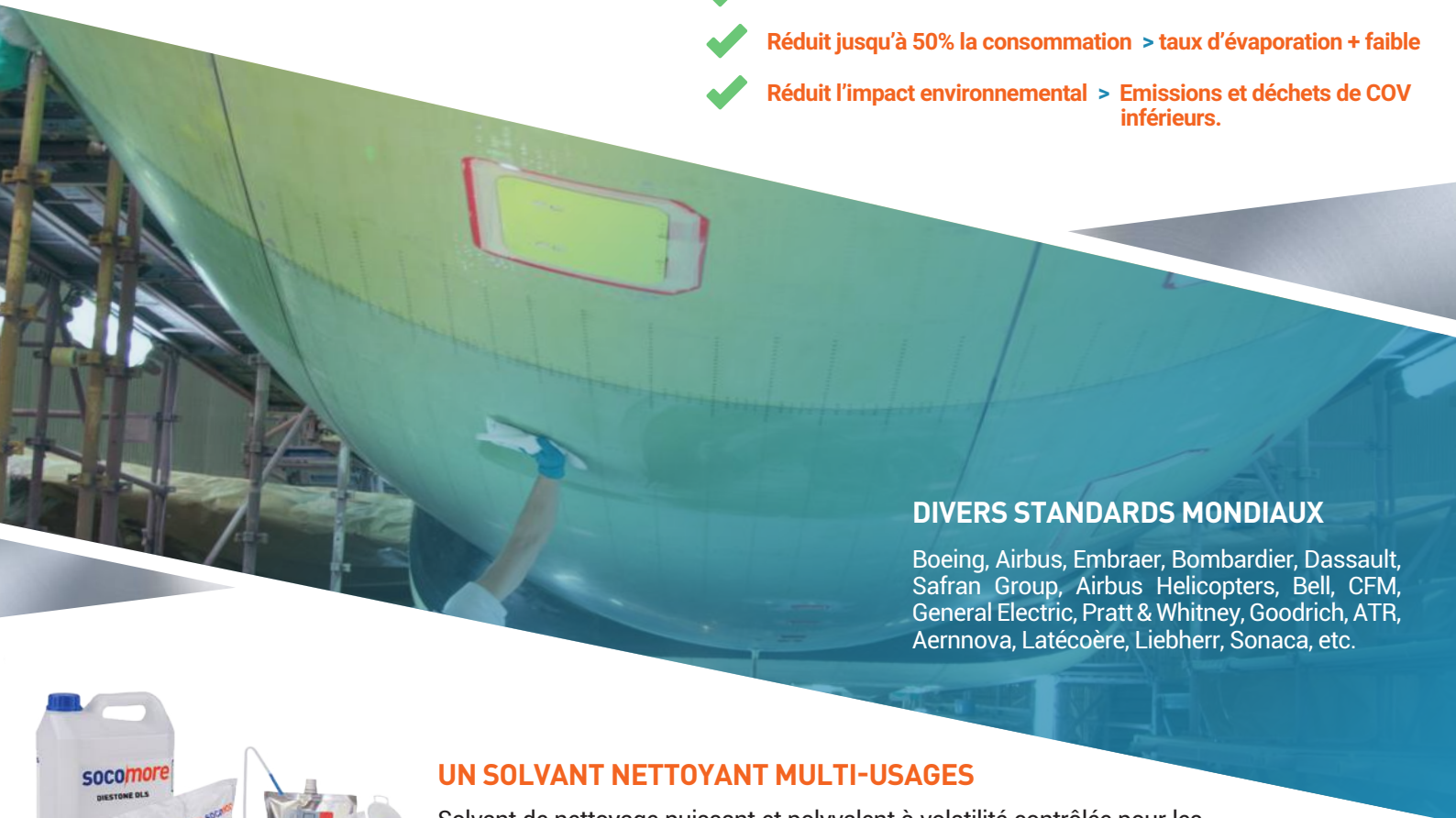


- ✓ Réduit les risques d'incendie > point d'inflammabilité à 30°C / 86°F
- ✓ Améliore les conditions de travail > faible odeur
- ✓ Réduit jusqu'à 50% la consommation > taux d'évaporation + faible
- ✓ Réduit l'impact environnemental > Emissions et déchets de COV inférieurs.



DIVERS STANDARDS MONDIAUX

Boeing, Airbus, Embraer, Bombardier, Dassault, Safran Group, Airbus Helicopters, Bell, CFM, General Electric, Pratt & Whitney, Goodrich, ATR, Aernnova, Latécoère, Liebherr, Sonaca, etc.

UN SOLVANT NETTOYANT MULTI-USAGES

Solvant de nettoyage puissant et polyvalent à volatilité contrôlée pour les opérations de préparation de surface avant application de peinture, colle et mastic.



MEK

DIESTONE DLS

Dangerosité	H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.	H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Point d'inflammabilité	-9°C / 16°F	30°C / 86°F
COV	100% VOC	100% VOC
Indice d'évaporation (n-Butyl acetate)	5,8	0,5
Vapor density value (test T° at 20°C)	2,4	3,4
Pression de la vapeur (mmHg à 20 ° C)	85	9,3
Valeur de gravité spécifique (kg/m3)	804-806	900
Odeur du nettoyant	Strong	Soft

REPLACEMENT "1 POUR 1"



> EFFICACITÉ DU NETTOYANT

Produit polluant	MEK	DIESTONE DLS
	sur aluminium / fibre de carbone	sur aluminium / fibre de carbone
Graisse	✓	✓
Huile	✓	✓
Encre rouge permanente	✓	✓
Poussière	✓	✓
Mastic non réticulé	✓	✓
Mastic semi réticulé	✓	✓

> OPÉRATIONS APPROUVÉES

	MEK	DIESTONE DLS
	Dégraissage	✓
Nettoyage général	✓	✓
Mastic non réticulé/humide & enlèvement des adhésifs	✓	✓
Préparation de surface avant étanchéification et collage	✓	✓
Nettoyage avant peinture	✓	✓
Nettoyage des équipements de peinture	✓	✓

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION PRÉ-SATURÉE POUR UNE RÉDUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES COÛTS

ÉLIMINER LES LIQUIDES EN VRAC



- Supprimer le processus manuel de saturation
- Standardiser les opérations de nettoyage
- Réduire la consommation



- Améliorer la qualité et les performances de production
- Réduire le temps de nettoyage
- Réduire les émissions de COV, les déchets et l'impact environnemental.
- Améliorer les conditions de travail - aucun risque de glissade, de chute ou d'incendie
- Éliminer le transport, le stockage et la logistique des liquides dangereux



RÉDUIRE LES COÛTS OPÉRATIONNELS

