



Solutions de lingettes pré-imprégnées

pour nettoyage et préparation de surfaces

Standardise les opérations de nettoyage de surface, réduit les coûts & les émissions de COV

The Surface Company

Solutions **de lingettes pré-imprégnées**

Notre large gamme de lingettes pré-imprégnées de solutions solvantées ou bases aqueuses, très performantes et homologuées par l'industrie, est appropriée pour les opérations de fabrication et de maintenance sur les surfaces métalliques, composites et plastiques. Ces solutions vous offrent fiabilité, efficacité et répétabilité pour vos opérations de nettoyage.

es lingettes pré-imprégnées Socomore sont conçues pour satisfaire aux exigences relatives au **nettoyage général et critique** de nombreux secteurs d'activité comme l'industrie aéronautique, automobile et l'énergie.

Imprégnées avec la juste quantité de solution par lingette, elles aident à standardiser les opérations de nettoyage et présentent des **avantages en termes d'économie, d'environnement et de sécurité** par rapport aux liquides en vrac.

Avantages des lingettes pré-imprégnées

ÉLIMINE L'USAGE DE LIQUIDES EN VRAC

J

- Élimine le processus de saturation manuelle
- Standardise les process de nettoyage
- Réduit les consommations

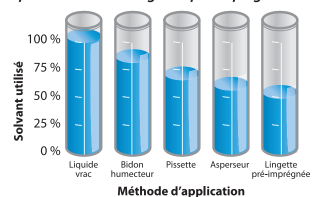
• Améliore la qualité & la productivité en production

- Réduit le temps de nettoyage
- Diminue les émissions de COV, les déchets & l'impact sur l'environnement
- Améliore les conditions de travail pas de risque de glissade, chute ou incendie
- Élimine les problématiques transport, stockage de liquides dangereux

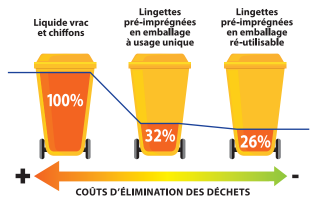
RÉDUIT LES COÛTS OPÉRATIONNELS

J

Réduit la consommation de solvants jusqu'à 50 % - Réduction des solvants par utilisation de lingettes pré-imprégnées



Réduire les déchets jusqu'à 74 %



socomore

SATWIPES C86 - 66 gr/m² Gamme de lingettes pré-imprégnées

Nettoyage de surfaces

Opérations de nettoyage et de dégraissage des surfaces.

Retirer l'excès de mastic et les polluants de surface comme les graisses, colles, protections temporaires, CIC, poussières, etc.	Avec des solutions base	Lingette ajourée en viscose	AMS 3819	SATWIPES C86 ⁽¹⁾
	solvantée	non-tissé	Alternative coût- efficacité. Conforme AMS 3819 ⁽²⁾	SOCOSAT I80
	Avec solution base aqueuse	Lingette ajourée en polyester non-tissé	Conforme AMS 3819 ⁽²⁾	SOCOSAT P45

Préparation de surfaces

Préparer les surfaces avant les opérations critiques comme l'application de peintures, mastics et colles.

Préparation de surface avant collage & application mastics.	Lingette ajourée en viscose non-tissé	AMS 3819	SATWIPES C86 ⁽¹⁾	
		Alernative coût-efficacité. Conforme AMS 3819 ⁽²⁾	SOCOSAT 180	
	Lingette lisse pulpe / polyester non-tissé	Faible peluchage Conforme AMS 3819	SOCOSAT 15233	
Préparation de surface avant peinture.	Lingette lisse en microfilaments polyester / polyamide non-tissé	Faible peluchage	SOCOSAT PPA60	
	Lingette lisse en polyester / microfibres polyamide non-tissé	Très faible peluchage Conforme AMS 3819	SOCOSAT 16400	
	Lingette douce en polyester tricoté	Non pelucheuse 🔞 Conforme AMS 3819	SOCOSAT 15100 ⁽¹⁾	

Nettoyage final

Finition	optimale.
----------	-----------

Réduit les phénomènes Statiques et re-dépositions de particules

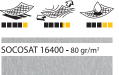
Polypropylène embossé, non-tissé. Peluchage extrêmement faible sur surfaces lisses.

socomore

Référez-vous à la fiche technique produit pour plus d'informations. Pour visualiser notre gamme complète

de lingettes pré-imprégnées, consultez **www.socomore.com.** ⁽²⁾Conformité aux exigences techniques AMS 3819 confirmée par un laboratoire externe. PROSAT⁽¹⁾

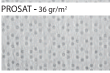














Faible Moyenne

Élevée Très élevée

> Excellente Résistance

à l'abrasion Résistance à la déchirure Capacité d'absorption













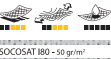


SOCOSAT P45 - 45 gr/m²



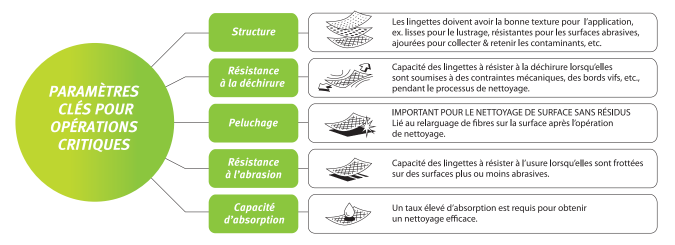




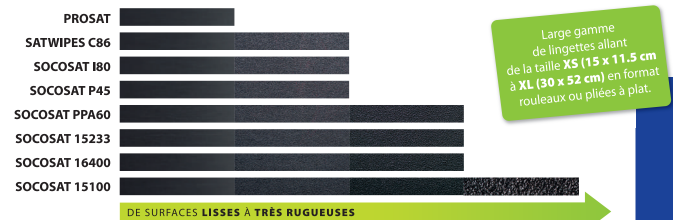


Lingettes pré-imprégnées

Pour le nettoyage et la préparation de surfaces, cinq paramètres clés doivent être pris en considération pour choisir la lingette la plus appropriée à une application donnée.



Choisissez la bonne lingette pour une surface donnée



Emballages

Différentes options d'emballages sont disponibles pour faciliter l'utilisation et le stockage sur site.

- Saches à plat adaptées aux distributeurs automatiques pour aider au contrôle du stock et à la réduction des consommations.
- Seaux à usage unique évitant la gestion de la logistique retour des emballages.
- Canisters et seaux rechargeables pouvant être réutilisés, et réduisant ainsi les déchets et l'impact sur l'environnement.

Nous fournissons un produit complet - la solution de nettoyage appropriée, sur le tissu adapté, dans le bon format dans un emballage pratique.



socomore

Solutions pré-imprégnées

Nettoyage de surfaces

Opérations de nettoyage et de dégraissage des surfaces.

Application	Nettoyant	Point d'inflammabilité	Product
Nettoyage & dégraissage	Solvant non COV	99°C (212°F)	DIESTONE ZERO HD
général	Base aqueuse, faible COV	′ N/A	SOCOCLEAN AQUAFORTE
Enlèvement excès mastic frais / non réticulé, colles, rubans adhésifs	Solvant 100 % COV	30-40°C (86-104°F)	DIESTONE DLS
	Base aqueuse, sans COV	N/A	SOCOCLEAN A2519

Préparation de surfaces

Nettoyage / dégraissage des surfaces métalliques et composites avant application peintures, colles, mastics.

Application	Nettoyant	Point d'inflammabilité	Volatilité	Produit
Nettoyage / dégraissage	Solvants 100 % COV	30-40°C (86-104°F)	***	DIESTONE DLS
avant application peintures, colles, mastics		40-50°C (104-122°F)	**	DS-108
		50-60°C (122-140°F)	*	DIESTONE SR
	Solvant 70 % COV	40-50°C (104-122°F)	***	DIESTONE DLV
	Solvant 30 % COV	20-30°C (68-86°F)	**	SOCOCLEAN A2501
Nettoyage des pièces en plastique & composites avant peinture	Base aqueuse, Sans COV	N/A	**	SOCOCLEAN V2477

Nettoyage inter-opérations

Élimination des contaminants lourds comme les revêtements de protection cireux et huileux, graisses et huiles.

Nettoyant	Point d'inflammabilité	Volatilité	Produit
Solvant sans COV	>77°C (171°F)	N/A	HYSO 93
Solvants 100 % COV	<23°C (73°F)	***	SOCOSOLV 99/1
	>60°C (140°F)	*	HYSO 96/3

Volatilité élevée : *** Volatilité moyenne :** Volatilité faible : *. Se référer à la fiche technique produit pour plus d'informations.

Se référer à la fiche technique produit pour les homologations.

Pour visualiser notre gamme complète de produits, consultez www.socomore.com.



Lingettes sèches

Gamme complémentaire de lingettes sèches pour les applications d'essuyage, nettoyage, préparation de surfaces et polissage.

Application	Nature du tissu	Grammag	ge Structure		Produit
Essuyage « wipe-off »	Polyester tricoté	120 g/m ²	Lisse	AMS 3819	POLYWIPES
	Pulpe / polyester non-tissé	70 g/m²	Gaufrée	AMS 3819	SOCOWIPES 21800
			-	Alternative coût-efficacité	SONTARA EC
Élimination excès de mastic	Viscose / polyester non-tissé	56 g/m²	Ajourée		SOCOWIPES VP50
Nettoyage outils peinture	Polyester tricoté	240 g/m²	Embossée	AMS 3819	QUILTEC ⁽¹⁾
Polissage & finition Bord cousu	Microfibre polyester / polyamide bords cousus	325 g/m²	Boucle microfibre		SOCOSHINE
POLYWIPES	SOCOWIPES 21800 SONTAR/	AEC	SOCOWIPES VP50	QUILTEC	SOCOSHINE

⁽¹⁾Produit fabriqué par SOCOMORE dans le cadre de notre collaboration avec Contec.

ASIE

Email: asiā@socomore.com Tél. Asie Pacifique: +60 014 226 0985 Tél. Chine: +86 21 58131133 190 Tél. Japon: +81 45 620 3567

IRLANDE - ROYAUME-UNI Email: ireland@socomore.com Tél. +353 214 889922

ETATS-UNIS - MEXIQUE Email: csr-na@socomore.com Tél. +1 817-335-1826 Acheter en ligne : store-us.socomore.com

CANADA

Email: csr-ca@socomore.com Tél. +1 604-420-7707 Acheter en ligne : store-ca.socomore.com

AMÉRIQUE DU SUD

Email: south-america@socomore.com Tél. +55 (11) 96660-7169

TOUS LES AUTRES PAYS

Email: europe@socomore.com Tél. +33 (0)2 97 63 05 01 Soutenir nos clients dans le monde entier est notre priorité. Nous avons des équipes commerciales et techniques, des filiales et des partenariats stratégiques dans le monde entier pour répondre aux besoins de nos clients.

Distributeur :

www.socomore.com

