

IPA 85-15 PROSAT SATWIPES

LINGETTE PRESATUREE

Un produit de CONTEC

Fiche Technique

Homologations et conformités

ABB POWER TECHNOLOGY

BMW

CNH

FIAT LANCIA JEEP

RENAULT

SAFRAN

Pr-1500

SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)

CCT LB 540

SCANIA

VDL BOVA

- **Conformes à BMS 15-5 F- AMS 3819- MC Donnell Douglas DMS 1820 E**
- Le produit est prêt à l'emploi en lingettes préimprégnées, ce qui élimine les manipulations et le stockage des bidons ouverts contenant des solvants inflammables.
- Utilisable avec le distributeur à dévidoir central qui facilite la mise en place dans les ateliers et optimise l'efficacité des lingettes.

- Solutions de présaturation : **IPA 85-15 - Solvant de nettoyage**
- Conforme à l'arrêté du 08-09-1999 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Produit	Description	Taille (cm)	Qté lingettes/sache	Qté sache/carton
SATWIPES	Rouleau prédécoupé	15 x 11,5	200	10
SATWIPES	Rouleau prédécoupé	15 x 23	100	10
SATWIPES	Rouleau prédécoupé	28 x 23	75	8
SATWIPES	Rouleau prédécoupé	30 x 32	350	1
PROSAT	Liasse	28 x 43	50	8

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de lingette non tissées, homologuées dans l'industrie aéronautique et automobile
Composition solution hydroalcoolique
Odeur agréable

1/2

IPA 85-15 PROSAT SATWIPES_29012T2FR 2021-12-08JPF-BLT

Point éclair	21°C
Densité	0,8
pH	7

AVANTAGES DES LINGETTES PRÉSATURÉES

Le système de lingettes pré-imprégnées comporte des avantages **économique, environnemental et de sécurité pour les utilisateurs** par rapport à la méthode avec des chiffons saturés de solvant. Il permet :

- La standardisation des opérations de nettoyage et de préparation
- L'amélioration de la qualité et des rendements des lignes de production
- La diminution de la quantité de produit consommée
- La réduction des déchets : à surface égale, le volume de lingettes utilisée est 5 à 10 fois inférieur au volume de chiffons traditionnels
- La réduction de 65% à 100% des Composés Organiques Volatils (COV) visés par les législations européennes
- L'amélioration de la sécurité des opérateurs :
 - Réduction drastique de la quantité de solvant présente dans l'atmosphère
 - Absence de risque de renversement accidentel des bidons remplis de liquides inflammables (risque d'incendie),
 - Facilité d'utilisation, de manutention et de stockage des lingettes préimprégnées par rapport aux chiffons et aux bidons de solvants.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industriel

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.