



Solutions pour l'INDUSTRIE AUTOMOBILE

BRASAGE • NETTOYAGE • REVÊTEMENT • REFROIDISSEMENT

INVENTEC
PERFORMANCE CHEMICALS
INSPIRING INNOVATION



PROCESSUS
SPÉCIFIQUE



EXCELLENTE
COMPATIBILITÉ



OPTIMISER LE
PROCESSUS



RESPECTUEUX DE
L'ENVIRONNEMENT

INVENTEC, UNE SOCIÉTÉ DU GROUPE DEHON

Entreprise familiale créée en 1874, elle s'est d'abord spécialisée dans le remplissage et la distribution de fluides frigorigènes.



Sociétés du groupe Dehon :

SMB AUTO

Solutions et services
d'entretien automobile

climalife®

Réfrigération,
climatisation & chauffage

matelex
connected refrigeration

Détection de fuites
& énergie pour la
réfrigération

SODEREC
INTERNATIONAL

Produits chimiques
à haut risque

INVENTEC
PERFORMANCE CHEMICALS

BRASAGE, NETTOYAGE
& REVÊTEMENT

PUS
Pure
Ultrasonic
Systems

Activités poudre,
atomiseur & tamisage

crealis

Remplissage et
emballage personnalisés

750 collaborateurs dans le monde : 13 filiales sur 3 continents

INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS,

FOURNISSEUR MONDIAL DE SOLUTIONS DE BRASAGE, DE NETTOYAGE ET DE REVÊTEMENT POUR LES APPLICATIONS ÉLECTRONIQUES, SEMI-CONDUCTRICES ET INDUSTRIELLES

Depuis près de **60 ans**, nous avons fait preuve de leadership en matière d'innovation en plaçant **l'impact sur l'environnement et la santé** ainsi que la fiabilité au cœur du développement de nos produits. **10% de notre chiffre d'affaires est investi en R&D** ce qui souligne notre volonté d'innovation.

Avec **des sites de production ISO 9001 et 14001** en France, en Suisse, aux États-Unis, au Mexique, en Malaisie et en Chine, nous pouvons garantir une chaîne d'approvisionnement fluide et rentable.

Avec plus de **1500 clients satisfaits** et plus de **300 produits**, nous sommes armés pour vous aider à prendre la bonne décision en fonction de vos exigences, processus et objectifs durables.

NOS DIRECTIVES

PROXIMITÉ

une présence mondiale pour soutenir nos clients

PERFORMANCE

des équipes spécialisées et des solutions techniques efficaces au service de nos clients

PROTECTION

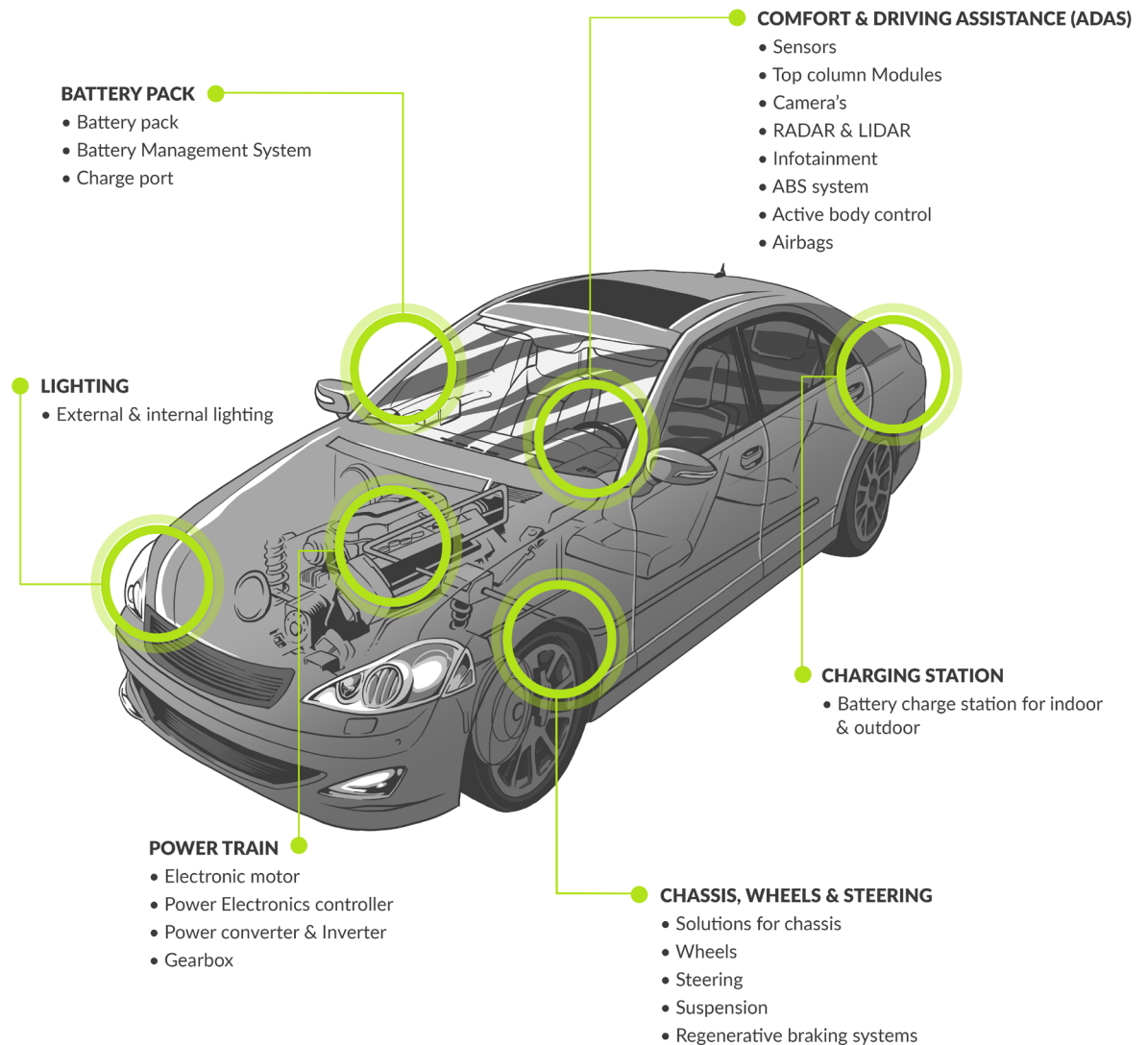
des solutions respectueuses de la santé et de l'environnement



NOTRE EXPERTISE DÉDIÉE À L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

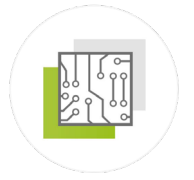
En raison de ses **exigences strictes en matière de sécurité et d'environnement**, l'industrie automobile est très réglementée. Tout au long de la chaîne de valeur, tout le monde se concentre sur la fourniture de produits haut de gamme fiables.

Inventec fournit l'industrie automobile depuis sa création. Avec nos **solutions de brasage, de nettoyage et de revêtement**, nous contribuons considérablement aux exigences de fiabilité élevées de l'industrie automobile.



Informations clés :

- Inventec France est **IATF** certifiée : preuve d'un bon système de management de la qualité.
- Plus de **300** clients automobiles satisfaits
- **+ de 200** produits pour les applications de brasage, de nettoyage ou de revêtement



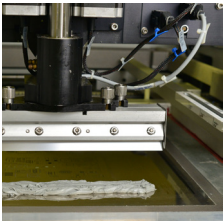
Brasage

NOTRE EXPERTISE EN BRASAGE POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

Inventec propose une large gamme de produits de brasage qui vont au-delà **des exigences techniques fixées par les normes industrielles et la législation environnementale**. L'expertise d'Inventec se concentre sur la fourniture **de solutions d'assemblage de haute performance**.

Nos formulations de produits de brasage sont **exemptes d'halogène depuis plus de 15 ans** et certains produits présentent de très faibles taux de vide de soudure sur des composants de grande surface. Grâce à notre méthode de test spécifique : le Test de Corrosion Bono , qui est une alternative au test SIR, nous pouvons garantir une haute fiabilité chimique des résidus de crème à braser.

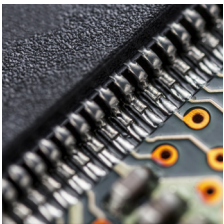
NOS MARQUES EN BRASAGE



ECOREL™

GAMME DE CRÈMES À BRASER

Gamme de crèmes à braser avec différents alliages dans des tailles de poudre allant de T3 à T6 et des chimies pour relever les défis d'aujourd'hui (faible impact des résidus de flux, faible % de vides, sans halogène, performance de cycle thermique...)



ECOFREC™

GAMME DE FLUX DE SOUDURE

La gamme de flux de soudure est spécialement conçue pour répondre aux défis actuels du brasage sélectif à la vague et est disponible à la fois : à base de solvant et à base d'eau (sans COV).

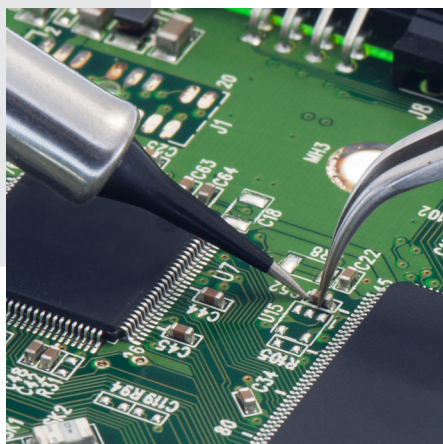
APPLICATION	SEGMENT
ASSEMBLAGE SMT	GROUPE MOTOPROPULSEUR
BRASAGE À LA VAGUE ET BRASAGE SÉLECTIF FLUX	ADAS (CONFORT & AIDE A LA CONDUITE)
RÉPARATION ET RÉUSINAGE	ÉCLAIRAGE
	STATION DE CHARGE
	BATTERIE





Brasage

PRODUITS DE BRASAGE RECOMMANDÉS

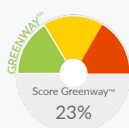


CRÈMES À BRASER

ECOREL™ FREE 305-16LVD

Crème à braser alliage sans plomb SAC305

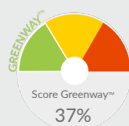
GREENWAY™ **NEW**



- Pas de processus d'impression SMT propre
- Faible taux de vide pour offrir une excellente dissipation de la chaleur
- Très bonne mouillabilité sur toutes les finitions de surface, y compris OSP

ECOREL™ HTO-16LVD

Alliage sans plomb haute fiabilité

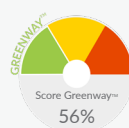


- Alliage avec une meilleure résistance à la fatigue thermique
- Résidu transparent et incolore même après plusieurs cycles de refusion
- Très bonne mouillabilité sur toutes les finitions de surface, y compris OSP

FLUX DE SOUDURE

ECOFREC™ 210

Flux liquide haute fiabilité, sans nettoyage, à base d'alcool

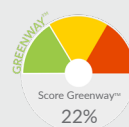


- Excellente mouillabilité et pénétration dans les aspérités
- Valeurs SIR très élevées
- Panneaux très propres grâce aux niveaux de résidus les plus bas

ECOFREC™ 320

Flux liquide à base d'eau sans COV et sans nettoyage

GREENWAY™ **VOC FREE**



- Brasage soit avec l'atmosphère contrôlée à l'azote ou à l'air
- Excellente mouillabilité et remplissage des aspérités
- Haute fiabilité : conforme au test de corrosion BONO

Liste non exhaustive des produits de brasage. INVENTEC vous assiste pour personnaliser le produit le plus adapté à votre besoin.



Nettoyage

NOTRE EXPERTISE EN NETTOYAGE POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

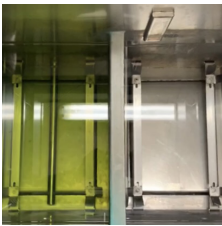
L'expertise d'Inventec en matière de nettoyage de précision a conduit à une large gamme de produits de nettoyage pour les **applications mécaniques et électroniques**.

Pour **l'électronique**, Inventec dispose de produits de nettoyage pour **opérer à différentes étapes de production**:

- Avant le sous-remplissage pour l'adhérence
- Avant la liaison par fil pour un meilleur processus de liaison
- Après refusion pour éliminer les résidus de flux et autres polluants
- Avant d'appliquer un revêtement conforme ou un enrobage pour améliorer l'adhérence

Pour **la mécanique**, Inventec redéfinit le niveau de **consistance et de propreté pour éliminer les graisses, les particules d'huiles et autres polluants**. Il peut se faire en inter-opération ou en traitement de surface.

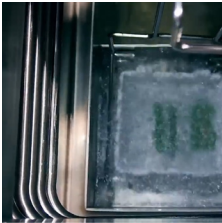
NOS MARQUES EN NETTOYAGE



TOPKLEAN™

GAMME NETTOYAGE HYDROCARBURES

Gamme de nettoyants utilisés dans un système co-solvant ou comme solvant unique dans un processus de nettoyage sous vide.



PROMOSOLV™

GAMME SOLVANT DE NETTOYAGE & DE SÉCHAGE

Produits de nettoyage mono-solvants utilisés dans le processus de nettoyage en phase vapeur. Certains d'entre eux peuvent être utilisés comme agent de rinçage dans un procédé séchage co-solvant ou un procédé hybride.



PROMOCLEAN™

GAMME DE NETTOYAGE DÉTERGENT

Gamme de détergents pour le nettoyage à base d'eau dans les procédés d'immersion ou d'aspersion.



QUICKSOLV™

GAMME DE SOLVANTS À ÉVAPORATION RAPIDE

Solvants à évaporation rapide, principalement utilisés à température ambiante dans les applications manuelles.

NOTRE MARQUE PARTENAIRE EN NETTOYAGE

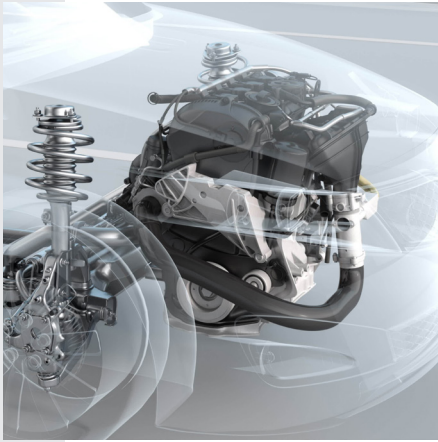


Inventec est un distributeur et formulateur certifié de 3M™ pour les fluides Novec™ pour les applications de nettoyage de précision. 3M™ a développé les Hydrofluoroéthers (HFE), considérés comme respectueux de l'environnement et sans danger pour les ouvriers.



Nettoyage

UNE SOLUTION POUR CHAQUE PROCESSUS ET APPLICATION



APPLICATION	SEGMENT	PROCÉDÉ				
		CO-SOLVANT	VAPEUR	AQUEUX	SOUS-VIDE	MANUEL
ÉLIMINATION DES HUILES ET DES GRAISSES SUR ALUMINIUM & ALLIAGES LÉGERS	GRUPE MOTOPROPULSEUR	✓	✓	✓	✓	✓
	CHÂSSIS & ROUES & DIRECTION	✓	✓	✓	✓	✓
ÉLIMINATION DES HUILES ET DES GRAISSES DES PIÈCES EN FER	GRUPE MOTOPROPULSEUR	✓	✓	✓	✓	✓
	CHÂSSIS & ROUES & DIRECTION	✓	✓	✓	✓	✓
NETTOYAGE DE MAINTENANCE POUR LA MÉCANIQUE	TOUS LES SEGMENTS	✓	✓	✓	✓	✓
DEFLUXAGE circuit imprimé	GRUPE MOTOPROPULSEUR	✓	✓	✓	✓	✓
	BATTERIE	✓	✓	✓	✓	✓
	STATION DE CHARGE	✓	✓	✓	✓	✓
	ADAS (CONFORT & AIDE A LA CONDUITE)	✓	✓	✓	✓	✓
NETTOYAGE DE MAINTENANCE POUR L'ÉLECTRONIQUE	TOUS LES SEGMENTS	✓	✓	✓	✓	✓

✓ CONSEILLÉ

✓ ADAPTÉ

✓ POSSIBLE

Autre procédé disponible : flushing

Quels sont les différents procédés ?

CO-SOLVANT: procédé solvant avec des produits à base d'hydrocarbures comme agent de nettoyage et des fluides fluorés (dont HFE) comme solvant de rinçage

VAPEUR: procédé solvant avec 1 seul solvant (fluides fluorés) pour le nettoyage & le rinçage

ASPERSION AQUEUSE: aspersion dans l'air / aspersion en ligne / jets d'immersion / rinçage à base d'eau

IMMERSION AQUEUSE : immersion en cuve avec possibilité de chauffage, ultrasons, agitation (déplacement des paniers de nettoyage)

SOUS-VIDE: procédé solvant avec des produits à base d'hydrocarbures sous vide total

NETTOYAGE MANUEL: aspersion, brossage et trempage sans chauffer

FLUSHING: procédé solvant pour le rinçage des tuyaux et tubes

Nettoyage

PRODUITS À BASE DE SOLVANT RECOMMANDÉS

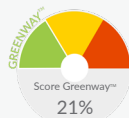


CO-SOLVANT

TOPKLEAN™ EL 20P

Élimination des résidus de flux

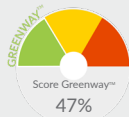
GREENWAY **NEW**



- Très faible tension de surface : efficace sous les composants à faible écartement
- Le procédé rapide permet d'augmenter la capacité de production
- Point d'éclair élevé - sécurité d'utilisation, de stockage et de transport

TOPKLEAN™ MC 20A

Huiles d'hydrocarbures et élimination des graisses

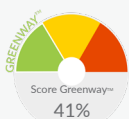


- Alternative durable au perchloroéthylène et au nPB
- Le liquide de rinçage est recyclé en permanence, limitant la consommation
- Excellente compatibilité avec tous les métaux, verres, céramiques et de nombreux plastiques

VAPEUR

PROMOSOLV™ 70

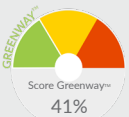
Dégraissage & déparaffinage



- Stable thermiquement et chimiquement à l'usage
- Ininflammable
- Recyclable: **ECOPROGRAM**

PROMOSOLV™ 70ES

Élimination des résidus de flux

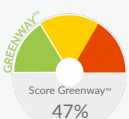


- Stable thermiquement et chimiquement à l'usage
- Ininflammable
- Recyclable: **ECOPROGRAM**

SOUS-VIDE

TOPKLEAN™ MC 1153

Déshuilage, dégraissage & décontamination



- Excellente solubilité des huiles et graisses hydrocarbonées
- Consommation limitée grâce à des équipements étanches
- Aucun potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone ou de réchauffement global (GWP)

TOPKLEAN™ MC 20D

Élimination des huiles et des graisses

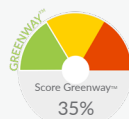


- Stable thermiquement et chimiquement à l'usage, donc il n'est pas nécessaire d'utiliser un additif.
- Excellente solubilité des huiles et graisses hydrocarbonées.
- Aucun potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone ou de réchauffement global (GWP).

MANUEL

QUICKSOLV™ DEF 70

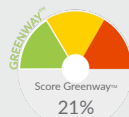
Nettoyant multi-usages en aérosol pour dégraisser et défluxer



- Évaporation rapide
- Produit ininflammable
- Excellente solubilité des résidus organiques

PROMOCLEAN™ OVEN 4

Nettoyage des résidus de flux cuits



- Nettoyage rapide et efficace
- Réduit considérablement les temps d'arrêt de l'équipement
- Ininflammable - remplacement sans risque de l'IPA et d'autres nettoyants inflammables



ECOPROGRAM

Services en **RECYCLAGE DES SOLVANTS, RÉGÉNÉRATION DE SOLVANTS & ÉCO-CONSEIL**

Avantages:

- Réduire la quantité de déchets dans l'environnement
- Éviter les coûts et l'a la gestion de la destruction
- Acheter un produit recyclé mais toujours de qualité à moindre coût
- Améliorer l'image environnementale de votre entreprise

Nettoyage

PRODUITS À BASE D'EAU ET DÉCAPANTS RECOMMANDÉS

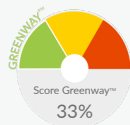


DÉTERGENTS : PAR IMMERSION OU PAR ASPERSION

PROMOCLEAN™ TP 1113

Élimination des huiles et des graisses

GREENWAY

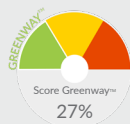


- Nettoie efficacement TOUS les métaux, y compris les plus sensibles
- Pouvoir nettoyant élevé même à faible concentration
- Substances non toxiques et sans CMR

PROMOCLEAN™ DISPER 707

Élimination des résidus de flux

GREENWAY

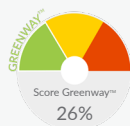


- Excellente solubilisation des composés organiques refusionnés
- Non moussant
- Excellent nettoyage même à faible concentration

PROMOCLEAN™ DISPER 10

Élimination des huiles

GREENWAY



- Nettoie efficacement TOUS les métaux, y compris les plus sensibles
- Peut être utilisé en production et en maintenance
- Protège temporairement les alliages ferreux contre la corrosion après le nettoyage

DÉCAPANTS & DÉSOXYDATION

PROMOCLEAN™ TP 186B

Élimination de vernis, résines, peintures, colles, encres & laques par immersion ou procédé co-solvant

GREENWAY

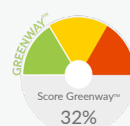


- Peut éliminer de nombreuses substances durcies en grande quantité
- Efficace à température ambiante jusqu'à 80° C
- Longue durée de vie du bain : peut être filtré et réutilisé

PROMOCLEAN™ TP 178

Élimination des oxydes, des résidus minéraux et du polissage au diamant par procédé d'immersion

GREENWAY



- Substitut des produits de nettoyage à base d'acide phosphorique
- Pouvoir chélatant élevé, réduisant les dépôts calcaires
- Compatibilité avec la plupart des métaux, y compris les plus sensibles

Liste non exhaustive des produits de nettoyage. INVENTEC vous accompagne dans l'étude de la compatibilité des polluants avec le produit et dans la définition du procédé adapté à vos besoins.



KIT D'ANALYSE DE CONTRÔLE DES PROCÉDÉS POUR LES NETTOYANTS À BASE D'EAU

Avec le kit PCA, la **concentration du bain peut être mesurée** et ajustée rapidement si nécessaire. La manipulation et le contrôle régulier du processus de nettoyage garantissent une **qualité élevée de nettoyage ainsi qu'une production fluide et préventive du bain de nettoyage.**

AVANTAGES:

- Environ 50 mesures peuvent être réalisées avec le PCA KIT
- Méthode simple et rapide, réaction chimique avec changement de couleur
- Équipement peu encombrant et à portée de main

INVENTEC
PERFORMANCE CHEMICALS

Greenway™

NOTRE FAÇON DE PENSER, NOTRE FAÇON D'AGIR



En 2012, Inventec a lancé Greenway™ afin d'orienter les nouveaux développements vers des produits plus verts.

10 ans plus tard, Greenway™ a évolué pour **classer chaque produit en fonction de leur impact HSE.**

GREENWAY™ SCORE

VOUS GUIDE VERS LA SOLUTION
LA PLUS DURABLE

Pour évaluer l'impact, les indicateurs produits suivants sont pris en compte :

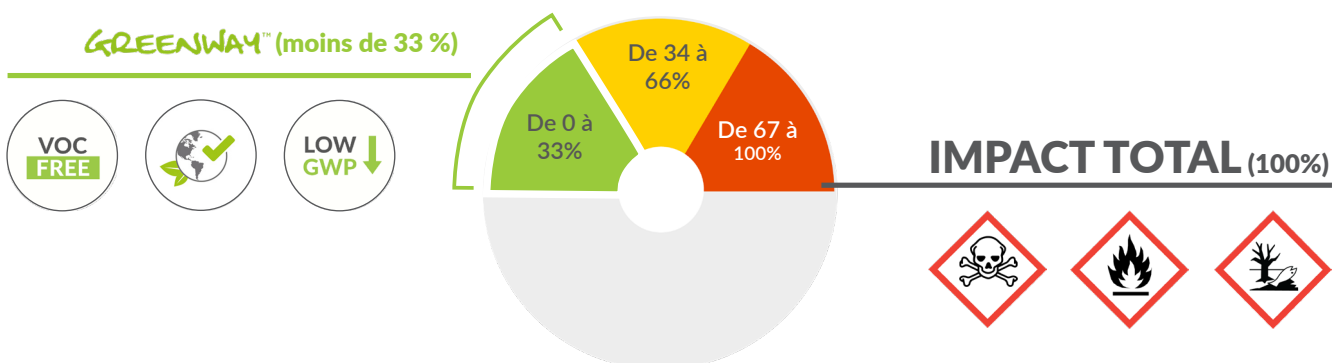
INDICATEURS SUR LA SANTÉ HUMAINE

- Inflammabilité
- Toxicité
- Corrosivité
- Risques des matières premières

INDICATEURS SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET LA GESTION DES RESSOURCES

- Consommation d'eau
- Consommation d'énergie
- Source / origine des matières premières
- Gestion des déchets
- Réduction des émissions (COV, GWP)
- Recyclabilité du produit et de l'emballage
- Possibilités d'économie circulaire : avec l'**ECOPROGRAM**
- Consommation d'autres consommables
- Comparaison de processus

Les indicateurs sont traduits en pourcentage avec des données de référence croisées. Les données prises en compte pour calculer le score d'impact sont basées sur la FDS du produit, l'expertise industrielle & les législations européennes.



UN PRODUIT GREENWAY™ À MOINS DE 33 % D'IMPACT



Refroidissement par immersion

NOTRE EXPERTISE EN REFROIDISSEMENT POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

Les appareils électroniques ou électriques utilisés créent de la chaleur et **doivent être refroidis pour éviter tout dysfonctionnement**. Inventec fort de son **expérience dans les fluides non conducteurs d'électricité** a développé une gamme de FLUIDES DE REFROIDISSEMENT PAR IMMERSION.

Des paramètres clés sont pris en compte, tels que :

- L'efficacité du transfert de chaleur
- Les propriétés d'isolation électrique
- Les aspects sécuritaires et environnementaux
- Compatibilité avec les matériaux

NOTRE MARQUE EN REFROIDISSEMENT PAR IMMERSION



THERMASOLV™

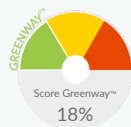
GAMME DE FLUIDES DE REFROIDISSEMENT PAR IMMERSION

Les réfrigérants diélectriques sont des solvants fluorés pour le refroidissement monophasé et le refroidissement biphasé.

FLUIDES

THERMASOLV™ IM1

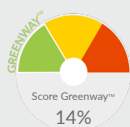
Fluide de transfert de chaleur diélectrique



- Excellentes propriétés thermodynamiques, faible viscosité
- Aucune restriction de substance REACH, très faible GWP
- Pas de point d'éclair, non corrosif, pas de CMR ou de composés dangereux

THERMASOLV™ IM2

Fluide de transfert de chaleur diélectrique



- Excellentes propriétés thermodynamiques, grande stabilité
- Compatible avec la plupart des matériaux
- Pas de point d'éclair, non corrosif, pas de CMR ou de composés dangereux

PERFORMANCE ÉLEVÉE
DURABLE
SÛR

Revêtement

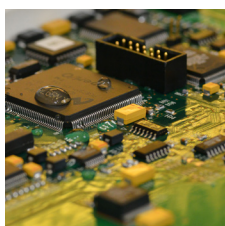


NOTRE EXPERTISE EN REVÊTEMENT POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

Pour **prolonger la durée de vie de votre assemblage électronique** et le **protéger contre les environnements difficiles dans lesquels** il fonctionne, le revêtement est une option intéressante.

Ils peuvent également apporter **une résistance mécanique supplémentaire** à l'ensemble en absorbant les vibrations.

NOTRE MARQUE EN REVÊTEMENT



PROMOSOLV™ COAT GAMME REVÊTEMENTS ULTRA-FINS

Gamme de revêtements ultra-fins développée pour protéger l'électronique ou d'autres substrats avec un processus simple, rapide et respectueux de l'environnement.

NOS MARQUES PARTENAIRES EN REVÊTEMENT



Les revêtements conformes d'ABchimie sont d'excellentes solutions de protection des circuits imprimés, spécialement développées dans une optique de durabilité.

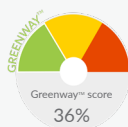


La gamme de revêtements 3M™ Novac™ consiste en des revêtements ultra-fins dédiés à l'électronique.

PRODUITS DE REVÊTEMENT RECOMMANDÉS

PROMOSOLV™ COAT UT10

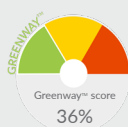
Revêtement ultra-fin hydrophobe et oléophobe transparent



- Film optique transparent et très flexible
- Séchage rapide à température ambiante (<1 min)
- Ininflammable & Faible impact environnemental

3M™ Novac™ 2704

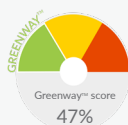
Revêtement ultra-fin hydrophobe et oléophobe transparent



- Répulsion exceptionnelle de tous types de liquides
- Séchage rapide à température ambiante (<1 min)
- Ininflammable & Faible impact environnemental

ABchimie™ 746E UV LED

Revêtement conforme durci par LED UV

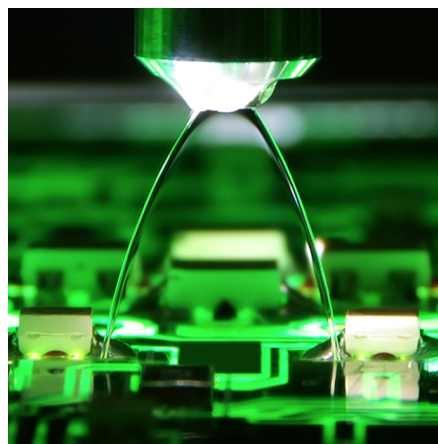
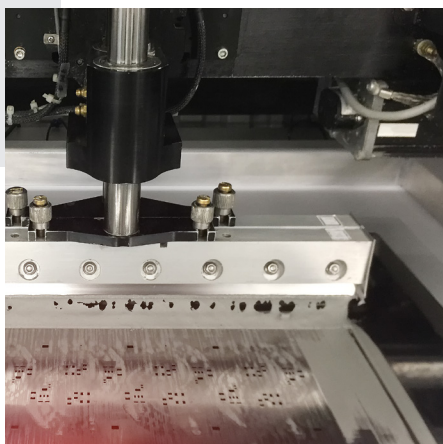


- Ininflammable et sans COV
- Film très souple, pas de fissures
- Durcissement rapide et économique par LED UV

Liste non exhaustive des produits de revêtement. INVENTEC vous assiste pour personnaliser le produit le plus adapté à votre besoin.

Compatibilité

UNE SOLUTION INTÉGRALE



Inventec est unique sur le marché, fournissant ses propres solutions compatibles développées en brasage, nettoyage et revêtement.

Nos résidus de flux de crème à braser peuvent être facilement éliminés avec nos produits de nettoyage

NETTOYAGE

TOPKLEAN™
PROMOSOLV™
PROMOCLEAN™
QUICKSOLV™
3M™ NOVEC™
BLUEGOLD™
M-AERO™

Il est recommandé de nettoyer avant le revêtement pour obtenir une adhérence optimale et pour éliminer les autres contaminations indésirables sur le PCB



BRASAGE

ECOREL™
ECOFREC™
AMTECH™

La plupart de nos résidus de flux de crème à braser sont compatibles avec les revêtements que nous proposons et n'influencent pas les résultats des tests de fiabilité SIR ou BONO

REVÊTEMENT

PROMOSOLV™ COAT
ABCHIMIE™
3M™ NOVEC™

Quels que soient vos besoins ou vos exigences, Inventec a une solution sur mesure à vous proposer. Inutile de dire que parler à un seul fournisseur, qui comprend très bien ces trois procédés, est plus efficace afin d'obtenir le résultat souhaité à moindre coût.

Assistance technique et essais produit

TROUVER LES MEILLEURES SOLUTIONS AVEC NOS EXPERTS

Inventec dispose d'une équipe de support technique dédiée, dans le monde entier, à vous aider tout au long des différentes étapes de notre partenariat.

Selon votre demande, nous fournissons une assistance en ligne ou sur site :

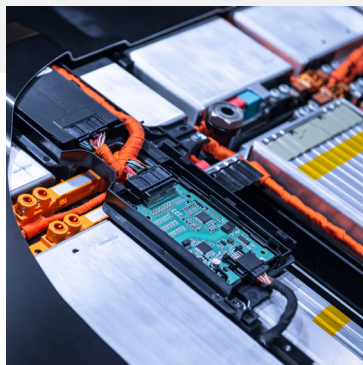
- Pour sélectionner le bon produit **en fonction de vos besoins spécifiques**,
- Pour vous accompagner dans votre **processus de qualification des produits**,
- Pour vous guider dans la **configuration initiale** de votre procédé dans toutes vos installations de fabrication dans le monde.
- Pour fournir **une réponse rapide aux problèmes techniques** qui pourraient survenir à tout moment pendant la production de masse.

Parler à notre équipe technique, qui sont des experts en matériaux de brasage, de nettoyage et de revêtement, vous aidera grandement à **surmonter les défis techniques au sein de votre procédé global**.

Les clients sont également les bienvenus dans nos CENTRES DE NETTOYAGE pour **voir le processus en action et se laisser convaincre par nos solutions**. Nous couvrons les procédés à base d'eau et de solvants.



NOS AFFILIATIONS POUR RENFORCER NOTRE CONNAISSANCE DU SECTEUR



Nos partenaires



Ils nous soutiennent

Inventec a fait partie des **110 lauréats du fonds "France Relance de modernisation automobile & aéronautique"** en 2020.

En faisant partie des lauréats, Inventec a développé son projet **FLUSHING NET** :

- Mise en place d'une **ligne de nettoyage flushing** sur notre site Inventec France,
- Création d'un **laboratoire dédié au comptage de particules** afin de valider l'efficacité du nettoyage,
- Optimisation du **processus de recyclage** afin de minimiser la consommation de liquide de rinçage et d'améliorer la durabilité du procédé.



INVENTEC DANS LE MONDE

6
SITES DE PRODUCTION

10
FILIALES

RÉSEAU MONDIAL
DE DISTRIBUTION



L'EUROPE

INVENTEC Performance Chemicals

Siège social, bureau commercial et site de production

26 rue des Coulons - BP 27
94363 Bry-sur-Marne cedex / France
Tel. +33 1 43 98 75 00
Email: info_france@inventec.dehon.com

INVENTEC Suisse

Site de production & Bureau de vente
Z.I. Petits Champs, 15, 1400 Yverdon-les-Bains
Tel: +41(0) 24 424 80 90
Email: info.ch@inventec.dehon.com

INVENTEC Allemagne

Bureau de vente
Robert-Bosch-Strasse 14, D-40668 Meerbusch
Tel: +33 (0)6 11 95 98 86
Email: info_germany@inventec.dehon.com

INVENTEC Espagne

Bureau de vente
Polígono Industrial Sepes, C/ Kepler 10,
E-46520 Puerto de Sagunto, Valencia
Tel: +(34) 96 353 51 93
Email: infospain@inventec.dehon.com

INVENTEC Hongrie

Bureau de vente
Gábor Dénes körút 580. (BITEP Ipari Park)
H-2040 Budaörs
Tel: +(36) 23 431 660 / 661
Email: inventec.hu@inventec.dehon.com

ASIE

INVENTEC Chine

Site de production & Bureau de vente
1/2 F Building 6, No. 185 yuanke Rd.
Xinzhuang Industry Park 201108 Shanghai
Tel: +(86) 21 6442 3962/82
Email: infochina@inventec.dehon.com

INVENTEC Asie du Sud-Est

Site de production & Bureau de vente
No. 3, Jalan Industri Kidamai 2/1, Taman Industri
Kidamai 2
43000 Kajang, Selangor, Malaysia
Tel: +(60) 3 8741 8925
Email: infosea@inventec.dehon.com

AMÉRIQUES

INVENTEC États-Unis

Site de production & Bureau de vente
500 Main Street, Suite 18, PO Box 989
Deep River, CT 06417 USA
Tel: +(1) 860 526 8300
Email: info_northamerica@inventec.dehon.com

INVENTEC Mexique

Site de production & Bureau de vente
Rio Conchos 1757, Fraccionamiento Industrial El
Rosario
Guadalajara, Jalisco C.P. 44890, Mexico
Tel: +(52) 33 3838 8866
info_southamerica@inventec.dehon.com

INVENTEC
PERFORMANCE CHEMICALS
INSPIRING INNOVATION

www.inventec.dehon.com • contact@inventec.dehon.com