



Accessoires Kappler Sécurité

2012



4, route des Loisirs
67120 MOLSHEIM
Tél. : (+33) 03 88 04 90 11
Fax : (+33) 03 88 04 90 68
info@acks-france.com

www.acks-france.com



Chers Clients,

Bienvenue dans notre catalogue 2012.

Riche de plus de 4250 références, cette nouvelle édition née de notre relation privilégiée, vous fait découvrir au fil des pages, notre engagement, notre spécificité et notre savoir-faire.

Avec ce nouveau catalogue, notre ambition est de vous aider et vous accompagner au quotidien face à la complexité des normes et obligations du transport des matières dangereuses.

ACKS maîtrise l'ensemble du process, conseil, conception, fabrication et distribution de la signalisation et des équipements obligatoires conforme à l'ADR terrestre, maritime et ferroviaire.

Depuis 15 ans, nous sommes toujours aussi enthousiaste d'être votre interlocuteur spécialisé et unique dans tous vos projets.

Depuis 15 ans, nous gardons cette même ambition d'innover en privilégiant une qualité zéro défaut et une disponibilité constante.



ACKS reste aussi une entreprise familiale privilégiant des relations fortes et une croissance forte avec une organisation à taille humaine.



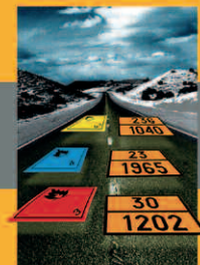
En 2010 et 2011, nos efforts ont été salués par la certification ISO 9001 et le référencement OTAN.



ACKS, née à Molsheim, berceau des mythiques Bugatti et des vignobles alsaciens, continue son chemin en ouvrant en cette année 2012 son nouveau centre logistique.



Merci à vous,
Thierry Kappler.



SIGNALISATION POIDS LOURDS ADR

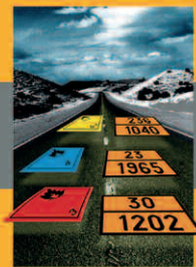
SYMBOLS DE DANGER PLIABLES 300 x 300 ET 250 x 250 - SYMBOOK	Page 112-A1
SYMBOLS DE DANGER 300 x 300 TERRESTRE	Page 112-A2
SYMBOLS DE DANGER 300 x 300 TERRESTRE - MARQUAGE AVITAILLEUR	Page 112-A3
MAGNETS POUR SYMBOLS CLASSE 1 - COFFRET DE RANGEMENT MAGNETS - DISQUES CLASSE DE PONT	Page 112-A4
SUPPORTS POUR SYMBOLS DE DANGER - ACCESSOIRES	Page 112-A8
SUPPORTS POUR PLAQUES PRODUIT - ACCESSOIRES - SYSTÈMES ANTI-RENVERSEMENT	Page 112-A9
PLAQUES PRODUIT STANDARDS 300 X 400 - PLAQUES PRODUIT SPÉCIALES ET DIVERSES	Page 112-B1
CHIFFRES POUR PLAQUES PRODUIT COMPOSITE - COFFRETS - GLISSIÈRES	Page 112-B2
PANNEAUX PRODUIT PLIABLES ET SPÉCIAUX	Page 112-C1
SYMBOLS DE DANGER 250 x 250 MARITIME ET FERROVIAIRE	Page 112-C2
SYMBOLS DE DANGER 250 x 250 - SIGNALISATION CONTAINERS MARITIME ET FERROVIAIRE	Page 112-C3
SYMBOLS DE DANGER 100 x 100 POUR COLISAGE ET ÉTIQUETTES DIVERSES	Page 112-C4
CONSIGNES DE SÉCURITÉ NOUVELLE VERSION - SACOCHES ET HOUSSES POUR PLAQUES	Page 112-C9
CHEVALETS PLIABLES PERSONNALISABLES - MARQUAGES STANDARDS	Page 113-A1
CHEVALETS PLIABLES PVC - CHEVALETS PLIABLES ALU TYPE TOTAL, SHELL ET STANDARD	Page 113-A2
PLAQUE DE JAUGEAGE ET ACCESSOIRES - PICTOGRAMMES SPÉCIAL ADR	Page 113-A3
PICTOGRAMMES DE VITESSE, ALIMENTAIRE, DE PRÉVENTION, PLAQUE DE TARE, PLAQUETTES	Page 113-A4
PICTOGRAMMES D'INFORMATIONS SPÉCIFIQUES	Page 113-A5
MARQUAGES INSTITUTIONNELS POUR CITERNE ET TRACTEUR	Page 113-A9
PANNEAUX DE BALISAGE RIGIDES ET SOUPLES HOMOLOGUÉS TPESC	Page 115-A1
FILMS DE BALISAGE PRÉ-DÉCOUPÉS POUR VÉHICULES LÉGERS	Page 115-A2
PANNEAUX TRANSPORT EXCEPTIONNEL BENELUX - KIT SÉCURITÉ - TRIANGLE - TRIFLASH - TRIPODE - FARDIER	Page 115-A3
PANNEAUX, BÂCHES CONVOI EXCEPTIONNEL OU AGRICOLE - GUIDAGE EXCEPTIONNEL	Page 115-A4
BARRE DE TOIT POUR VOITURE PILOTE - AIMANTS - CONNEXIONS ET AMPOULES DE GYROPHARES	Page 115-A5
GYROPHARES 12/24 VOLTS ROTATIFS ET FLASH - GYROPHARES HOMOLOGUÉS ATEX ET ADR	Page 115-A9
BANDES HAUTE VISIBILITÉ ECE 104 POUR BALISAGE DES POIDS LOURDS	Page 116-A1
BANDES HAUTE VISIBILITÉ ECE 104 POUR BALISAGE DES POIDS LOURDS	Page 116-A2
DISPOSITIFS ARRIÈRES ECE 70-01 POUR BALISAGE DES POIDS LOURDS - BALISAGE PERSONNALISÉ	Page 116-A3

SÉCURITÉ POIDS LOURDS ADR

CLAPETS ÉTOUFFOIR	Page 120-A1
PARE-FLAMMES GAZIER - PARE-ÉTINCELLES	Page 120-A2
PARE-FLAMMES PÉTROLIER - FILTRE POUR GRILLE DE PARE-FLAMMES	Page 121-A1
ENROULEURS MANUELS POUR LIAISONS ÉQUIPOTENTIELLES - BORNES - CÂBLES MALT	Page 122-A1
ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR LIAISONS ÉQUIPOTENTIELLES - PINCES ET CÂBLES MALT	Page 122-A2
TRESSSES DE MASSE PLATES PRÉMONTÉES - TRESSSES PLATES EN VRAC - EMBOUTS A SERTIR	Page 122-A3
TRESSSES DE MASSE RONDSES - CÂBLE DE BATTERIE MIXTE ET SYMÉTRIQUE	Page 122-A4
CACHES COSSE POUR BATTERIE	Page 122-A5
FUSIBLES POIDS LOURDS ET VUL	Page 122-B1
TORCHES ANTI-DÉFLAGRANTES ATEX - PILES ET AMPOULES DE RECHANGE	Page 122-C1
CHEVALET ADR ET ATEX - PROJECTEUR ATEX	Page 122-C4
FEUX DE TRAVAIL HOMOLOGUÉS ADR	Page 122-C5
CAMÉRA DE REcul ADR - RADAR DE REcul ADR	Page 122-C8
AMPOULES POIDS LOURDS	Page 122-D1
AMPOULES POIDS LOURDS	Page 122-D4
COUPE-CIRCUIT ADR	Page 122-D5
CÂBLES SPIRALÉS À BROCHES - CÂBLES DE MASSE EN VRAC	Page 122-D8
SYSTÈMES D'EXTINCTION A PRESSION PERMANANTE HOMOLOGUÉS EN OU EN & NF	Page 123-A1
COFFRES D'EXTINCTEURS VERTICAUX ET HORIZONTAUX	Page 123-A2
TÉMOINS DE CHAUFFE ET DE DESSERRAGE CHECKPOINT ET DUSTITE - TÉMOINS CHROMÉS	Page 123-C5
TÉMOINS DE DESSERRAGE PUBLICITAIRE, CHECKLINK, CHECKLOCK, SAFETYLINK, SAFEWHEEL, CHEVALET	Page 123-C8
ENJOLIVEURS D'ÉCROUS - MASSETTE DE SÉCURITÉ CUIVRE - OUTILLAGE DE SÉCURITÉ	Page 123-C9
SYSTÈMES DE PLOMBAGE CLASSIQUE - PLOMBAGE DES VANNES - PLOMBAGE DES CONTAINERS	Page 123-D5
DÉTECTEURS MONOGAZ - DÉTECTEURS MONOGAZ JETABLES	Page 125-A1
DÉTECTEURS MULTIGAZ - DÉTECTEURS MONOGAZ JETABLES A AFFICHAGE EN TEMPS RÉEL	Page 125-A8
SYSTÈMES ANTI-SIPHONNAGE POUR RÉSERVOIRS - DISQUES ET ROULEAUX TACHYGRAPHIQUES	Page 126-A1

ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ POIDS LOURDS ET CITERNES ADR

INDEX DE REPÉRAGE - SUPPORT D'INDEX ET BOÎTIER DE RANGEMENT	Page 127-A1
SIGNALISATEURS ROLLINDEX MINIROLL - RAMPES DE SIGNALISATEURS	Page 127-A2
MARQUAGES POUR SIGNALISATEURS ROLLINDEX PLATINUM ET MINIROLL	Page 127-A3
SIGNALISATEURS ROLLINDEX PLATINUM - VOYANTS PNEUMATIQUES PARKER OU CROUZET	Page 127-A4



ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ POIDS LOURDS ET CITERNES ADR

SIGNALISATEURS ROLLINDEX MAXIROLL - PASTILLES D'OCCULTATION - PLAQUETTES DE CUVE	Page 127-B1
MARQUAGES POUR SIGNALISATEURS ROLLINDEX MAXIROLL - POIGNÉE - ÉTIQUETTE SPÉCIALE	Page 127-B2
SIGNALISATEURS ROLLINDEX MULTIROLL	Page 127-C1
MARQUAGES POUR SIGNALISATEURS ROLLINDEX MULTIROLL	Page 127-C2
CALES DE ROUE DE SÉCURITÉ STANDARD ET ADR - CÂBLES DE CALES - PELLES DE SÉCURITÉ ALUMINIUM	Page 128-A1
BOÎTE A DOCUMENTS - BOÎTE PLAN DE DÉPOTAGE - RÉSERVOIRS D'EAU	Page 128-A2
CÂBLE TIR - TAPIS ANTI-GLISSE - ECHELLE ALU - BANDES ANTI-DÉRAPANTES	Page 128-A9
SEAU DE RÉCUPÉRATION ET ENTONNOIR DE TRANSVASEMENT ALU - SEAU INOX - SUPPORTS DE SEAU	Page 130-A1
COUDES, BRIDES, MAMELONS, MANCHONS ET TUBES EN ALUMINIUM	Page 130-A9
RACCORDS ET BOÎTES SYMÉTRIQUES ANNELÉS, FILETÉS MÂLE, FILETÉS FEMELLE - RÉDUCTION WECO & ACME	Page 130-C1
RÉDUCTIONS, TRANSFORMATIONS TW, GFR, API, JONCTIONS GFR, BOUCHONS - COUPLEURS VAPEUR, VOYANTS	Page 130-D1
CLÉS DE SÉCURITÉ BRONZE POUR RACCORDS - CLÉS ACIER POUR RACCORDS	Page 130-D2
TRESSSES TÉFLONNÉES OU GRAPHITÉES, CORDES ET JOINTS POUR TROU D'HOMME - PINCE COUPE-TRESSSES	Page 131-A1
THERMOMÈTRE SUR TIGE - MANOMÈTRE, PLAQUETTE - SOUPAPES DE SÉCURITÉ - BUTÉE DE SABRE	Page 131-A2
ACCESSOIRES POUR PORTE-FLEXIBLES - ROBINET AUTOMATIQUE	Page 135-A1

PROTECTION INDIVIDUELLE ET ENVIRONNEMENTALE ADR

DOUCHE PORTATIVE AUTONOME - COFFRE POUR DOUCHE PORTATIVE	Page 140-A1
ETHYLOTESTS AVEC ET SANS BALLON - MASQUES DE FUITE ET D'ÉVACUATION	Page 140-A2
COFFRET A PHARMACIE INDIVIDUELLE ADR - COFFRET A PHARMACIE INDIVIDUELLE STANDARD	Page 141-A1
COMPOSANTS POUR PROTECTION INDIVIDUELLE ADR	Page 141-A2
COFFRES ADR DE PROTECTION INDIVIDUELLE	Page 141-A3
GANTS DE PROTECTION	Page 141-A4
GANTS DE PROTECTION	Page 141-A9
COMBINAISONS CHIMIQUES PVC - CASQUES DE SÉCURITÉ A LUNETTES OU A VISIÈRE INTÉGRÉES	Page 141-B1
SACOCHE MIXTES ADR/ENVIRONNEMENT - MASQUE RESPIRATOIRE ADR	Page 141-B9
COFFRE DE PROTECTION ENVIRONNEMENTALE - COMPOSANT POUR COFFRE	Page 142-A1
FÛTS ENVIRONNEMENT ADR - SEAUX ANTI-POLLUTION - SEAUX D'ABSORBANT	Page 142-A2
PLAQUES D'OBTURATION D'ÉGOÛT	Page 142-A3
KITS COLLECTEUR - RÉSERVOIRS-COLLECTEUR ET PELLES	Page 142-A4
COLMATAGE, DÉTECTION DE FUITE - RUBAN DE SIGNALISATION SPÉCIFIQUE - POCHE TROU D'HOMME - COFFRE	Page 142-A5
BALISAGES AUTOPORTEURS - SUPPORTS DE CÔNES	Page 142-A8
COMBINAISON JETABLE ANTISTATIQUE ET ATEX - GILET HAUTE-VISIBILITÉ ANTISTATIQUE ET ATEX	Page 143-L1
CASQUE DE SÉCURITÉ ATEX - HARNAIS DE SÉCURITÉ ATEX - MASQUE ET CARTOUCHE ATEX	Page 143-M2
VÊTEMENTS DE TRAVAIL MULTIRISQUES ATEX	Page 143-M3
PARKAS DE TRAVAIL MULTIRISQUES ATEX - SWEATERS, POLOS ET CHEMISES MULTIRISQUES ATEX	Page 143-M8
SOUS-VÊTEMENTS MULTIRISQUES ATEX, CHAUSSETTES & CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ANTISTATIQUES	Page 143-M9

PROTECTION ATELIER - STOCKAGE PRODUITS - OUTILLAGE ATELIER

DÉTECTEURS D'EAU DANS LE GASOIL, DÉTECTEUR DE GASOIL DANS L'EAU, TESTEUR DE PH	Page 148-A1
DESTRUCTEUR DE MOISSURES DANS LES HYDROCARBURES	Page 148-A2
DESTRUCTEUR D'ODEURS POUR FUEL ET GASOIL	Page 148-A9
BOX PALETTE A CHARNIÈRES HOMOLOGUÉS ADR - BOX PALETTE A SANGLES HOMOLOGUÉS ADR	Page 149-A1
OPERCULEUSE MANUELLE - OPERCULES ALUMINIUM	Page 149-A9
GRANULATS, SERPILLIÈRES, BOUDINS, COUSSINS ABSORBANTS	Page 149-E1
TAPIS ABSORBANT POUR FOSSE - CHARIOT KIT ABSORBANT - BACS DE RÉTENTION	Page 149-E5
SERVANTES D'ATELIER - CHARIOT DE SERVICE, DE VISITE - COUVERTURES ANTI-FEU - ÉCLAIRAGE	Page 150-A1

RÉGLEMENTATIONS FRANÇAISES ET EUROPÉENNES

MARQUAGE DES VITESSES, CATADIPOTES, TRIANGLES, CONVOI EXCEPTIONNEL	Page 850-A1
BALISAGE DES VÉHICULES, BALISAGE DES VÉHICULES AGRICOLES ET FORESTIERS	Page 850-A2
SIGNALISATION DES ÉMISSIONS SONORES ET POLLUANTES, BANDES HAUTES VISIBILITÉ ECE104	Page 850-B1
BANDES HAUTES VISIBILITÉ ECE104, TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES ADR	Page 850-B2
TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES ADR	Page 850-B3
TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES ADR	Page 850-B4
NORME ATEX ET ADR	Page 850-C1
NORME ATEX ET ADR - RÉGLEMENTATION REACH - NORMES CEE VÊTEMENTS	Page 850-C2

COMMANDES & CGV

BON DE COMMANDE TYPE	Page 950-A1
CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES	Page 950-A2



POUR
COMMANDER



03 88 04 90 11

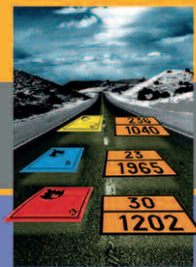


03 88 04 90 68



info@acks-france.com





▶ DÉTECTEUR DE GASOIL DANS L'ADBLUE



100

AAO132-02 Détecteur papier de gasoil

Descriptif de la détection de gasoil dans le réservoir AdBlue à l'aide du papier test huile. AdBlue est une marque déposée pour une solution d'urée à 32,5%. Les moteurs des camions intégrant la technologie SCR (Selective Catalytic Reduction) utilisent l'additif AdBlue pour réduire la teneur en NOx dans les gaz d'échappement. Cette réduction est nécessaire pour répondre aux nouvelles normes Euro 4 et Euro 5.

Un réservoir spécifique pour l'AdBlue est nécessaire. Le mélange de gasoil dans le réservoir AdBlue endommage ou détruit le circuit de distribution de l'additif (pompe), causant d'importants coûts de réparation.

Procédure : Le papier test huile est trempé 3 à 5 fois dans le réservoir AdBlue.

Une décoloration du papier test indique la présence de gasoil.

Le gasoil ne se mélange pas à l'AdBlue.

Il forme de petites gouttes ou une mince couche à la surface. Pour donner une réaction positive le papier test doit être en contact avec le gasoil.

Limites de détection : 50 mg/l de gasoil dans l'AdBlue donne une faible réaction positive. 100 mg/l de gasoil dans l'AdBlue donne une réaction positive très nette.
Conditionnement : Papier test huile, boîte de 100 languettes de 20 x 70 mm

▶ DÉTECTEURS GASOIL ET EAU



2 ans

Cette pâte s'applique sur le ruban ou le sabre de jaugeage.

Elle change de couleur au contact du produit, permettant ainsi de marquer efficacement l'épaisseur de la couche d'hydrocarbures.

Tube de 60 grammes

AAO131-02 Pâte détectrice d'hydrocarbures



2 ans

Cette pâte s'applique sur le ruban ou le sabre de jaugeage.

Elle change de couleur au contact de l'eau, permettant ainsi de marquer efficacement l'épaisseur de la couche d'eau.

Tube de 70 grammes

AAO130-02 Pâte détectrice d'eau

▶ DÉTECTEUR D'EAU AQUATEC

NEW



100

AAO133-02 Languettes Test Aquatec

Descriptif :

Test pour la détermination rapide et simple de la quantité d'eau au fond des citernes ou des réservoirs d'hydrocarbures.

L'eau qui s'accumule dans le réservoir au fil du temps finit par constituer une plus ou moins grosse couche sous les hydrocarbures. Les languettes test Aquatec permettent de marquer la hauteur de cette couche.

Elles sont constituées d'une feuille de polyester revêtue d'un côté d'une pellicule bleue soluble dans l'eau. Pour vérifier la présence d'eau, fixez la languette test sur une règle ou une pigne de jaugeage, en veillant à ce que son bord inférieur coïncide avec celui de la règle. Plongez-la ensuite dans le réservoir jusqu'à ce qu'elle touche le fond.

Attendez 15-20 secondes. Si le réservoir contient de l'eau, celle-ci va dissoudre la pellicule bleue sur une hauteur correspondant au niveau d'eau.

Virage : du bleu à l'incolore.

Conditionnement : Boîte de 100 tests

▶ TESTEUR DE pH

NEW



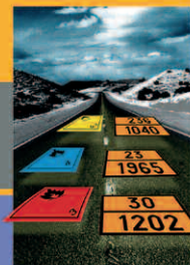
100

AAO134-05 Testeur pH 1->11
AAO134A-05 Recharge Testeur pH 1->11
AAO135-05 Testeur pH 11->14
AAO135A-05 Recharge Testeur pH 11->14

Descriptif :

Test indicateur universel de pH
Longueur 5 m - Largeur 7 mm
Livré dans un dévidoir plastique transparent avec une échelle de couleurs étalonées pour la lecture des résultats
Recharge composée de 3 rouleaux

Détecteur d'eau SHELL
pour Aviation
sur demande



▶ **DESTRUCTEUR DE MOISSISSURES POUR HYDROCARBURES**



- AA0152-01** 1 Bidon de Biocide Biofuel de 5 litres
AA0153-04 4 Bidons de Biocide Biofuel de 5 litres

Description :

Biofuel est un bactéricide à large spectre d'efficacité permettant de lutter contre les bactéries anaérobies et aérobies, les moisissures et les levures.

Durant le stockage, les hydrocarbures contenant des traces d'eau peuvent, lorsque les conditions sont favorables, devenir un milieu propice au développement des bactéries, champignons et levures. La prolifération de ces micro-organismes entraîne de nombreux inconvénients, tels que :

- Formation de produits insolubles à l'interface hydrocarbure/eau provoquant le bouchage du circuit d'alimentation (crépine, filtre ...)
- Apparition de métabolites favorisant la mise en émulsion dans l'hydrocarbure de l'eau de fond du réservoir et pouvant rendre le produit impropre à son utilisation
- Développement de chancres bactériens induisant des phénomènes de corrosion pouvant entraîner le perçage des réservoirs

Propriétés :

Pour résoudre ces problèmes, Biofuel apporte les avantages suivants :

- Une grande activité contre les micro-organismes vivant dans la phase organique, principalement contre les moisissures et les levures.
- Une activité anti-microbienne efficace contre les micro-organismes vivant dans la phase aqueuse associée.
- Une excellente capacité de partage des principes actifs entre phase organique et phase aqueuse
- Une efficacité optimale dans les mélanges carburant/eau d'un rapport de concentration de 100 pour 1, à 10 pour 1 (l'eau pouvant être douce ou salée)

Avantages :

Formule non moussante

Compatible avec les additifs du carburant.

Combustible en totalité sans donner de cendres, ni de résidus corrosifs.

Aucun effet sur le point d'éclair du carburant, sur les phénomènes d'oxydation, sur la corrosion des surfaces ou sur la formation de gomme

Utilisation :

Biofuel doit être introduit dans la cuve avant le remplissage

Dosage curatif : de 400 à 1000 ppm soit 4 à 10 litres pour 10.000 litres de carburant

Dosage préventif : de 200 à 400 ppm soit 2 à 4 litres pour 10.000 litres de carburant

Recommandations :

Porter des gants de protection. En cas de projection dans les yeux, rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Conservation dans un local frais et ventilé, à l'abri des flammes ou sources d'étincelles, de l'humidité, des rayons de soleil directs, à une température comprise entre 5°C et 30°C.

Extrait de la fiche technique du fabricant, et donc sans engagement de notre part



N°lot : 110071020DH07
EXP : 01/2014

BIOFIOUL
BIOCIDE POUR HYDROCARBURES

COMPOSÉS ACTIFS BIOCIDES : Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-1H-1,2,4-triazol-3-one [N°CE 247-500-7] ; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [N°CE 220-239-0] (3)

PROPRIÉTÉS

BIOFIOUL permet de lutter contre les bactéries anaérobies et aérobies et les levures. **Avantages :** non moussant, Compatible avec les additifs du

MODE D'EMPLOI

De 400 à 1000 ppm (soit 4 à 10 L pour 10 000 L de carburant) :

De 200 à 400 ppm (soit 2 à 4 L pour 1000 L de carburant) :

Pour faciliter le mélange, BIOFIOUL doit être introduit dans les réservoirs

stockage avant remplissage.

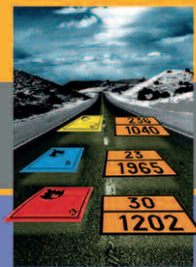
Conformément à l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché de

ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les instructions spéciales portées dans la fiche de

son élimination. Type de préparation TP 12 (produits antimoississures (antifongiques).

Réf. Article : DH07

Photos et graphiques non contractuels - Tous droits de reproduction réservés - Dans un souci de sécurité, nous recommandons de ne pas réutiliser l'emballage. © France Création - www.francecreation.com - DGA 2012-A



▶ **DESTRUCTEUR D'ODEUR POUR FUEL ET GASOIL**



AAO150-03 1 Pulvérisateur de Désosofuel 1 litre
AAO151-12 12 Pulvérisateurs de Désosofuel 1 litre

Bio Désosofuel est un destructeur d'odeur biologique spécialement élaboré pour éliminer et venir à bout rapidement des désagréments olfactifs très persistants et entêtants qui sont causés par les manipulations de produits de combustion tels que le fuel domestique et le gasoil sur des supports de types sol des stations services, caves, tapis de sol des véhicules, vêtements, cartons ...

Propriétés :

Neutralisant d'odeur, Bio Désosofuel contient plusieurs milliards de micro-organismes non pathogènes suivant la législation en vigueur qui produisent des milliards d'enzymes qui se nourrissent en attaquant les structures moléculaires des dérivés pétroliers, détruisant ainsi par la même occasion toutes les odeurs nauséabondes.

De par sa formulation optimisée, Bio Désosofuel pénètre facilement au plus profond des supports souillés grâce à ses tensio-actifs biologiques et agit instantanément et efficacement jusqu'à la neutralisation totale et radicale de la source de l'odeur. Une odeur légère, durable et agréable est dégagée. Grâce à Bio Désosofuel, les déchets organiques sont digérés et éliminés sans aucun résidu toxique ou dangereux pour l'homme et la faune. Biodégradable à plus de 98 %.

Avantages :

- Pas de contrainte de manipulation
- Produit ininflammable
- Ne contient ni composé acide ou alcalin
- Ne tache pas les surfaces traitées
- Biodégradable suivant la législation en vigueur

Utilisation :

Bio Désosofuel se dilue dans 50 % d'eau, de préférence tiède. Il se pulvérise directement sur les supports souillés. Il peut également s'utiliser au chiffon ou à la brosse

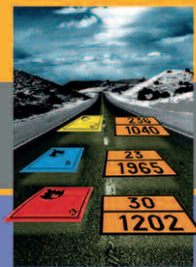
Recommandations :

Conservation dans un local frais et ventilé, à l'abri du gel et des rayons de soleil directs, à une température comprise entre 10°C et 25°C.

Extrait de la fiche technique du fabricant, et donc sans engagement de notre part



Photos et graphiques non contractuels - Tous droits de reproduction interdits - Dans un souci d'une constante amélioration de nos produits nous nous réservons le droit d'y apporter sans préavis toutes modifications nécessaires - © France Création - www.francecreation.com - DGA 2012-A



▶ BOX PALETTE A CHARNIÈRES ET SERRURE HOMOLOGUÉ ADR



- AAE090A-01 Caisse 1200 x 1000 x 820 mm, 54 kg
- AAE090C-01 Caisse 1200 x 1000 x 1130 mm, 70 kg
- AAE090D-01 Caisse 1200 x 1000 x 1320 mm, 75 kg

Box palette à structure renforcée pour le transport de produits dangereux

En polyéthylène HDPE 1ère fusion avec couvercle monté sur charnières amovibles en acier inoxydable

Équipé d'une serrure inox à clef triangulaire pour verrouiller le couvercle lors du transport

Équipé de sangles polyester amovibles de maintien "ouvert" et d'une poignée en sangle polyester pour l'ouverture

Palette avec 3 patins renforcés pour faciliter la manutention par transpalette.

Homologué ADR pour le transport de matières dangereuses : pour Classes de danger 2 et 3, jusqu'à un maximum de 480 kg par box (box inclu)

Marquage UN 11H2 sur le bac - Conforme à la législation ADR

Applications : transport d'amiante, déchets hospitaliers, boîte de peinture, cartouches d'airbag ...

Homologué ADR / GGVS - Zone 2

Spécial déchets

- AAE092A-25 Sachet 1200/ 800 mm - Hauteur 1850 mm
 - AAE092B-25 Sachet 1200/1000 mm - Hauteur 1850 mm
- Sachets plastique pour protection interne des box palettes

▶ BOX PALETTE A SANGLES HOMOLOGUÉ ADR



- AAE091A-01 Caisse 1200 x 800 x 820 mm, 43 kg
- AAE091B-01 Caisse 1200 x 800 x 1150 mm, 55 kg
- AAE091C-01 Caisse 1200 x 800 x 1345 mm, 59 kg

- AAE091D-01 Caisse 1200 x 1000 x 820 mm, 53 kg
- AAE091E-01 Caisse 1200 x 1000 x 1150 mm, 68 kg
- AAE091F-01 Caisse 1200 x 1000 x 1345 mm, 78 kg

Box palette à structure renforcée pour le transport de produits dangereux en polyéthylène HDPE 1ère fusion avec couvercle indépendant

Équipé de 2 sangles polyester avec crochets et tendeur pour le blocage du couvercle pendant le transport

Palette avec 2 ou 3 patins renforcés pour faciliter la manutention par transpalette.

Homologué ADR pour le transport de matières dangereuses : pour Classes de danger 2 et 3, jusqu'à un maximum de 480 kg par box (box inclu)

Marquage UN 11H2 sur le bac

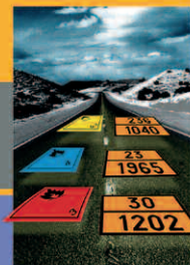
Conforme à la législation ADR

Applications : transport d'amiante, déchets hospitaliers, boîte de peinture ...

Homologué ADR / GGVS - Zone 2

- AAE092A-25 Sachet 1200/800 mm - Hauteur 1850 mm
 - AAE092B-25 Sachet 1200/1000 mm - Hauteur 1850 mm
- Sachets plastique pour protection interne des box palettes

Spécial déchets



▶ OPERCULEUSE MANUELLE

NEW

Soyez irréprochable
vis à vis
de vos clients !



AAE110-01 Machine de scellage manuelle

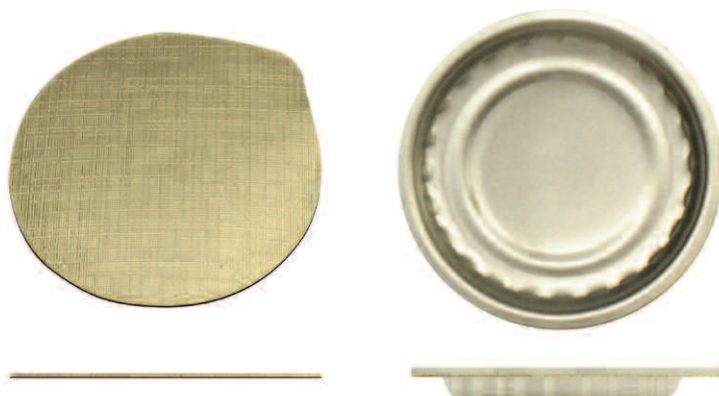
Après nettoyage, cet appareil permet l'opercule des vannes de sortie sur les containers IBC et de garantir ainsi une propreté maximale aux industries chimiques. Livré avec une cloche Polynette chauffante en acier avec manche bois et boîtier électronique Polytronic pour les réglages des températures. Possibilité d'utiliser des opercules jusqu'au diamètre 80 mm
Productivité : jusqu'à 450 scellages par heure

Données techniques :

Température de scellage :
100 à 240 °C
Raccordement électrique :
220 V - 50 Hz
Intensité : 2,5 A
Puissance : 380W

▶ OPERCULES ALUMINIUM

NEW



AAE112-5000 Opercule aluminium fin

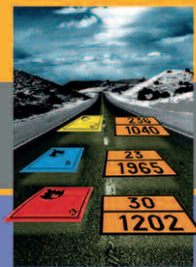
Opercule à souder en aluminium fin Ø 56 mm pour col de vanne Ø 55 mm
Boîte de 5000 pièces

AAE111-5000 Opercule aluminium épais

Opercule à souder en aluminium épais embouti Ø 55 mm pour col de vanne et 48 mm en intérieur
Boîte de 5000 pièces

**149
A9**

Photos et graphiques non contractuels - Tous droits de reproduction interdits - Dans un souci d'une constante amélioration de nos produits nous nous réservons le droit d'y apporter sans préavis toutes modifications nécessaires - © France Création - www.francecreation.com - DGA 2012-A



▶ GRANULAT ABSORBANT



AAO180-10 Granulat pour tous liquides

Absorbant végétal ignifugé
 Respecte l'environnement et les normes de sécurité en milieu industriel
 Constitué de particules de bois broyées et déshydratées à plus de 900°, puis ignifugées
 S'utilise pour absorber tous les liquides, hydrocarbures, huiles, acides ...
 Ne contient pas de poussières dangereuses (silice)
 N'est pas abrasif et ne coule pas sous les pieds
 Fort pouvoir absorbant
 Ne présente aucun danger pour l'homme ni pour l'environnement, biodégradable à 99 %
 et incinérable à plus de 97 %
 Testé CNPP - Classé M1 au feu - Conforme à la norme NF T90361
 Palette de 70 sacs de 40 litres pour une absorption de 600 % de son poids

Existe en seau de 30 litres et en version homologué alimentaire

▶ SERPILLIÈRES ABSORBANTES



AAO181-200 Serpillière pour tous liquides

Voile double face pour une haute résistance à la déchirure, même saturé de liquide
 Matériau alvéolé pour une meilleure résistance mécanique et un fort pouvoir d'absorption
 Les perforations centrales permettent de n'utiliser que la moitié de la feuille pour une question d'économie et de diminution des déchets
 Ces feuilles sont adaptées pour récupérer les déversements de liquides industriels dus à un débordement ou à une fuite goutte à goutte sous une machine.
 Elles sont parfaitement adaptées aux nettoyages quotidiens, à l'absorption sur les servantes d'atelier, aux nettoyages des pièces moteur
 Ce produit est incinérable, il ne dégage pas de gaz toxiques, et ses résidus sont inférieurs à 0,02 %
 Dimensions de 40 x 50 cm
 Poche de 200 serpillières pour 121 litres de capacité d'absorption

▶ BOUDINS ABSORBANTS



AAO182-30 Boudin pour tous liquides Longueur 1,20 m AAO183-08 Boudin pour tous liquides Longueur 3 m

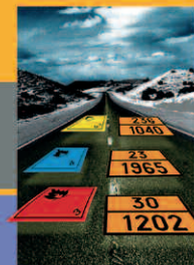
Rempli de polypropylène hydrophile, c'est un boudin de maintenance polyvalent avec une résistance aux produits chimiques qui le rend adapté à la plupart des applications industrielles
 Diamètre 8 cm
 Carton de 30 boudins de 1,20 m pour 238 litres de capacité d'absorption
 Carton de 8 boudins de 3 m pour 155 litres de capacité d'absorption

▶ COUSSINS ABSORBANTS



AAO184-32 Coussin pour tous liquides

Rempli de polypropylène hydrophile, c'est un coussin de maintenance polyvalent avec une résistance aux produits chimiques qui le rend adapté à la plupart des applications industrielles
 Dimensions de 23 x 23 cm
 Carton de 32 coussins pour 51 litres de capacité d'absorption



▶ TAPIS ABSORBANT DE FOSSE



AAP111-01 Tapis pour hydrocarbures - Largeur 147 cm
AAP110-01 Tapis pour hydrocarbures - Largeur 74 cm

Tapis étanche absorbant les hydrocarbures spécial pour fosse de réparation des garages
 Structure en 3 couches : une face supérieure en polypropylène réservée à l'absorption des liquides, un film de protection imperméable et antidérapant qui évite que les liquides transpercent le tapis et viennent polluer les sols, un revêtement supérieur renforcé et résistant aux UVA. Par son épaisseur, il fait également effet de tapis anti-fatigue
 Rouleau de 24 mètres pour 285 et 188 litres de capacité d'absorption

Spécial pour fosse de garage

▶ CHARIOT KIT ABSORBANT



AAP101-01 Chariot d'intervention tous liquides

Composition pour une capacité d'absorption de 110 litres

- 40 serpillières 40 x 50 cm
- 9 boudins 1200 x 8 cm
- 2 coussins 46 x 45 cm
- 50 essuyeurs 30 x 30 cm
- 2 paires de gants nitrile
- 1 paire de lunette masque
- 3 sacs de récupération
- 1 chariot
- Format 50 x 47 x 104 cm (L/P/H)
- avec 2 roues caoutchouc - Verrouillable

Pensez à la mise aux normes environnementales ISO 14001 !

▶ BAC DE RÉTENTION - BAC A SABLE



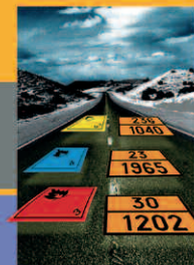
AAP130-01 Bac 1 fût - 225 L - 28 kg - 93 x 76 x 56 cm
AAP130A-01 Bac 2 fûts - 240 L - 21 kg - 127 x 70 x 43 cm
AAP130B-01 Bac 4 fûts - 450 L - 55 kg - 241 x 70 x 33 cm

Bac de rétention à poser en polyéthylène rotomoulé monobloc, traité anti-UV dans la masse et inerte à de nombreux produits chimiques
 Caillebotis amovible en acier galvanisé (modèle 1 et 4 fûts)
 Caillebotis amovible en polyéthylène (modèle 2 fûts)
 Manutention à vide par transpalette

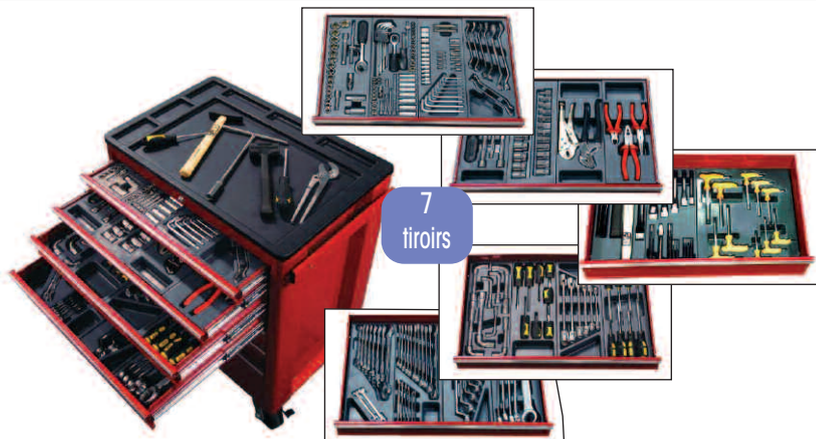


AAP135-01 Bac à sable de 110 litres

Bac en polyéthylène jaune idéal pour le stockage du sable, des absorbants ou du sel.
 Couvercle incliné pour drainer l'eau de pluie
 Large ouverture
 Traitement anti-UV
 Format 65 x 50 x 57 cm
 Poids 8 kilos



SERVANTES D'ATELIER



AAO105-01 Servante d'atelier complète - Format 688/458/885 mm - 7 tiroirs

4 tiroirs format 598/409/48 mm - 2 tiroirs 589/409/100 mm - 1 tiroir 589/409/205 mm
Composé de : Pinces (coupantes, combinées étou multiprises)
Clés à cliquet avec douille 1/4 3/8 1/2 - Clés (plates, mixtes, pipe, oeil ouvert, oeil coudé 45 et 90°) - Clés à douille articulées - Tournevis courts et longs
Assortiment torx, coudé avec douille ...



AAO101-01 Servante d'atelier nue
Format 688/458/885 mm

4 tiroirs format 598/409/48 mm
2 tiroirs format 589/409/100 mm
1 tiroir format 589/409/205 mm

CHARIOT DE SERVICE - CHARIOT DE VISITE



AAO115-01 Chariot de service

3 plateaux - Charge maxi 400 kg
Format 935/395/1956 mm



AAO110-01 Chariot de visite

Format 930/440/105 mm
Sur roulettes téflon

COUVERTURES ANTI-FEU

ÉCLAIRAGE



AAO120-01 Format 1200/1200 mm
AAO121-01 Format 1800/1200 mm
AAO122-01 Format 1800/1800 mm
Boîtier plastique



AAE103-05 Lampe de poche à 2 leds
Boîtier acier - 2 piles LR6 non livrées
Format 100/55/25 mm - Livré sans pile
Piles : Voir page 122-B4



AAE102-01 Projecteur à 13 leds
Livré sans pile
AAE105-01 Pile 4LR25-2
Peut être équipé de 4 piles LR20



Accessoires Kappler Sécurité

4, route des Loisirs
67120 MOLSHEIM
Tél. : (+33) **03 88 04 90 11**
Fax : (+33) 03 88 04 90 68
info@acks-france.com

www.acks-france.com



Cette documentation n'est pas contractuelle.
Les articles y figurant sont proposés dans la
limite des stocks disponibles.
Dans un souci de qualité et d'amélioration
de ses produits, ACKS se réserve le droit
d'interrompre ou de modifier
les caractéristiques de l'ensemble
de sa gamme sans préavis.

DGA 2012-A

© 2012 ACKS
Réalisé par Philippe LEROY
www.francecreation.com
Imprimé en CEE