



Catalogue
STOCKMEIER France
Distribution & Services



Sommaire

01

Qui sommes-nous ?

Notre histoire, notre savoir-faire.
Nos sites en France.

4

02

Notre cœur de métier

Chimie générale (Hors solvants & alcools)	6
Solvants & Alcools	8
TraITEMENT des eaux & méthanisation	10
Les fluides techniques	12
Les lignosulfonates	16
Les biocides	18
Matériels de soutirage et de rétention	22
Nos gammes de spécialités	24
Notre gamme Hygiène & Désinfection	25

Filiale du groupe STOCKMEIER

Fondé en 1920 à Bielefeld (Allemagne), STOCKMEIER Group est un des leaders européens de la distribution et de la formulation de produits chimiques destinés à la plupart des secteurs industriels.

Entreprise toujours 100% familiale, les valeurs qui fondent le groupe sont toujours à l'œuvre : c'est dans la durée que se mesure le succès et ce principe s'applique aussi bien dans les relations avec les clients que les fournisseurs ou les salariés.

Fort d'une croissance constante, le groupe STOCKMEIER est devenu le partenaire des plus grands producteurs et des plus grandes entreprises industrielles en Europe.

100%

Entreprise familiale

50+

Sites en Europe et USA

2 000

Effectifs

26 000

Références

2 200 000

Tonnes livrées par an

« C'est un véritable engagement de notre part d'assurer des pratiques durables et sûres, tout en garantissant votre satisfaction. »

Eric Oliva, Directeur Marketing et Développement

CERTIFICATION
ISO
9001



United Nations
Global Compact



CERTIFICATION
ISO
14001



FÉDÉRATION
HYGIÈNE &
ENTRETIEN
RESPONSABLE



1925

100 ans d'existence grâce à
votre confiance renouvelée



350

Personnes à votre service



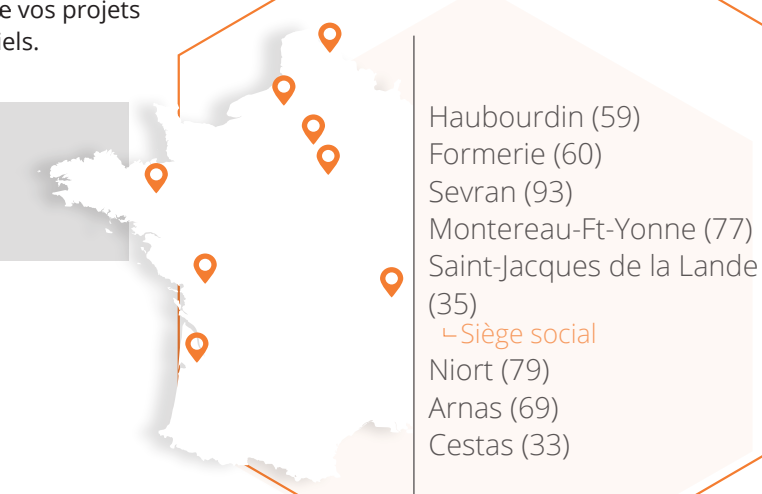
6000

Références pour
tous vos besoins



RAPPORT RSE

Découvrez toutes nos actions
et nos engagements



Haubourdin (59)

Formerie (60)

Sevran (93)

Montereau-Ft-Yonne (77)

Saint-Jacques de la Lande
(35)

– Siège social

Niort (79)

Arnas (69)

Cestas (33)

8 gammes complémentaires

STOCKMEIER France noue des partenariats durables avec des producteurs de matières premières et d'additifs de qualité. La traçabilité des sources et la fiabilité des approvisionnements sont des critères sur lesquels nous portons toute notre attention pour assurer la pérennité de vos activités.



Votre espace client personnalisé
yes.stockmeier.fr

- Gestion de vos informations
- Documentations produits
- Suivi des commandes
- Téléchargements



Découvrez
le tutoriel

Logistique et prestations à façon

La logistique

- Nos 8 sites en France nous permettent de couvrir l'ensemble du territoire national et d'être au plus près de vos activités
- Nos livraisons sont effectuées grâce à une logistique partenaire dédiée à notre activité.
- Du flacon de 1L au vrac citerne de 24000L, nous sommes capable de répondre à l'ensemble de vos exigences.
- Vous avez des capacités de stockage vrac limitée, nous pouvons vous proposer des prestations de dépotage.
- Nos livraisons sont encadrées par un protocole de sécurité et si nécessaire une convention de dépotage.



Prestations à façon

STOCKMEIER France vous propose son savoir-faire et ses capacités de production, de conditionnement et de stockage de ses sites SEVESO pour :

- Augmenter vos capacités de production.
- Vous permettre de vous centrer sur votre activité.
- Vous apporter une solution technique innovante.
- Augmenter votre capacité de stockage de produits dangereux.
- Réduire votre manipulation de produits chimiques.

Gestion des clients grands comptes

- Vos achats sont centralisés pour plusieurs sites en France ou en Europe.
- Notre équipe grands comptes vous propose un interlocuteur unique pour : Répondre à vos appels d'offres ; Coter différents produits ; Vous proposer des sources alternatives ; Mettre en place un out-sourcing pour vos achats non stratégiques ; Sécuriser vos approvisionnements ; Accompagner vos développements en sourçant de nouvelles matières premières.



Chimie générale

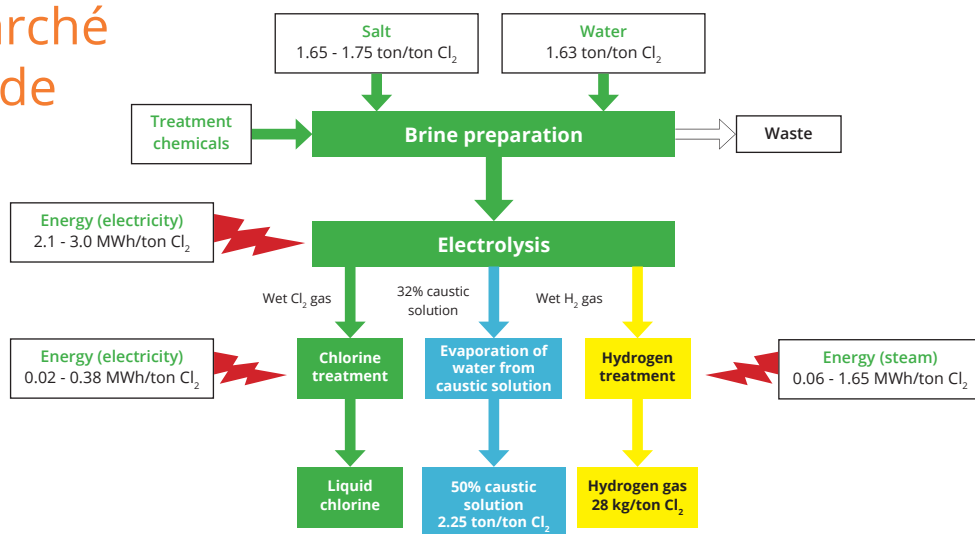
(Hors solvants et alcools)

STOCKMEIER France vous propose une large gamme d'acides, de bases et de produits minéraux



A	FORMES AMMONIAQUE (ALCALI) ASCORBATE DE SODIUM	CHLORURE D'AMMONIUM CHLORURE DE CALCIUM CHLORURE DE MAGNESIUM CHLORURE DE MANGANESE CHLORURE DE POTASSIUM CHLORURE DE SODIUM CHLORURE DE ZINC CHLORURE FERREUX CHLORURE FERRIQUE CIRE CITRATE DE SODIUM CITRATE TRICALCIQUE CITRATE TRIPOTASSIQUE CITRATE TRISODIQUE CREME DE TARTRE	FECULE DE POMME DE TERRE FLUORURE DE SODIUM FRUCTOSE
B	BENZOATE DE SODIUM BICARBONATE D'AMMONIUM BICARBONATE DE SODIUM BICHROMATE DE SODIUM BIFLUORURE D'AMMONIUM BIFLUORURE DE SODIUM BISULFATE DE SODIUM BISULFITE DE SODIUM BORAX BROMURE D'AMMONIUM, SODIUM, POTASSIUM	DEXTROSE, MALTO DEXTRINES	G
C	CARBONATE D'AMMONIUM CARBONATE DE CALCIUM CARBONATE DE CHAUX CARBONATE DE MAGNESIUM CARBONATE DE POTASSIUM CARBONATE DE SODIUM CASEINE / CASEINATE CELITE CHARBON ACTIF CHAUX HYDRATE CHAUX VIVE CHLORITE DE SODIUM CHLOROSULFATEFERRIQUE	EAU ADOUCIE EAU DEMINERALISEE EAU GLYCOLEE EAU OXYGENEE (PEROXYDE HYDROGENE) EDTA EXTRAIT DE JAVEL (HYPOCHLORITE DE SODIUM)	H
D			HEXAMETAPHOSPHATE DE SODIUM HYDROSULFITE DE SODIUM HYDROXYDE DE CALCIUM HYDROXYDE DE MAGNESIUM HYDROXYDE DE POTASSIUM (POTASSE) HYDROXYDE DE SODIUM (SOUDE) HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYPOCHLORITE DE SODIUM (EX-TRAIT DE JAVEL) HYPOSULFITE DE SODIUM
E			I
F			IODATE DE CALCIUM IODURE DE POTASSIUM

Équilibre marché Chlore / Soude



La température de cristallisation

Certains produits très courants cristallisent à des température > 0.

C'est le cas de :

Bisulfite de soude 33% : cristallise en dessous de 5°C

Lessive de soude 30% : cristallise entre 1 à 4°C

Lessive de soude 50% : cristallise entre 9 et 12°C

Lessive de potasse 50% : cristallise en dessous de 5°C

K
KAOLIN

L
LACTOSE
LAIT DE CHAUX
LESSIVE DE POTASSE (HYDROXYDE DE POTASSIUM)
LESSIVE DE SOUDE (HYDROXYDE DE SODIUM)
LIGNOSULFONATES

M
METABISULFITE DE SODIUM
METASILICATE DE SODIUM
MGDA (Methylglycine N,N-diacetic trisodium salt)

N
NAPHTALÈNE CRISTAUX
NITRATE D'AMMONIUM
NITRATE DE CALCIUM
NITRATE DE SODIUM

O
OCTOATE COBALT
OXYDE DE FER

OXYDE DE MAGNESIUM
OXYDE DE ZINC

P
PARAFFINE
PERBORATE DE SODIUM
PERCARBONATE DE SODIUM
PERMANGANATE DE POTASSIUM
PEROXYDE D'HYDROGÈNE (EAU OXYGENEE)
PERSULFATE DE SODIUM
PHOSPHATE D'AMMONIUM
PHOSPHATE DE CALCIUM
PHOSPHATE DE POTASSIUM
PHOSPHATE DE SODIUM
PHOSPHONATES : ATMP, DTMP, EDTMP, HDTMP, HEDP, PBTC
POLYCHLORURE D'ALUMINIUM
POTASSE CAUSTIQUE
PROPIONATE DE CALCIUM
PROPIONATE DE SODIUM
PYROPHOSPHATE DE POTASSIUM
PYROPHOSPHATE DE SODIUM

S
SEL ADOUCISSEUR
SEL INDUSTRIEL ET DE DENEIGEMENT
SEL MARIN
SILICATE D'ALUMINE
SILICATE DE POTASSIUM

SILICATE DE SODIUM
SILICE COLLOÏDALE PYROGENEE
SIROPS DE GLUCOSE
SORBATE DE POTASSIUM
SORBITOL
SOUDE CAUSTIQUE
SOUFRE
STEARATE DE MAGNESIUM
STEARATE DE SODIUM
STEARATE DE ZINC
SUCRE CRISTALISE ET POUDRE (SACCHAROSE)
SULFATE D'ALUMINE
SULFATE D'AMMONIUM
SULFATE DE CALCIUM
SULFATE DE CHAUX
SULFATE DE CUIVRE
SULFATE DE FER
SULFATE DE MAGNESIUM
SULFATE DE MANGANESE
SULFATE DE NICKEL
SULFATE DE SODIUM
SULFATE DE ZINC
SULFHDRATE DE SODIUM
SULFITE DE POTASSIUM
SULFITE DE SODIUM
SULFURE DE SODIUM

T
TALC
THIOUREE
TIMALITE
TRIPOLYPHOSPHATE DE POTAS-

SIUM
TRIPOLYPHOSPHATE DE SODIUM
TRISILICATE SODIUM

U
UREE PERLES ET SOLUTION

V
VINAIGRE

PRÉCURSEURS D'EXPLOSIF

Commercialisation et utilisation

Qu'est-ce qu'un précurseur d'explosif ?

C'est une substance ou un mélange chimique qui peut être utilisé d'une manière détournée pour la fabrication illégale d'explosifs.

Quels sont les produits concernés ?

Les produits à base d'acide nitrique, de peroxyde d'hydrogène ou d'acide sulfurique à une certaine concentration sont des précurseurs d'explosif.

Qui est concerné ?

Toute la chaîne d'approvisionnement, du fournisseur au consommateur en passant par les opérateurs économiques (fabricants, distributeurs, clients industriels et professionnels).

Quelles sont les démarches ?

- Le vendeur doit demander au client de remplir une déclaration;
- Le vendeur doit s'assurer que l'acheteur est autorisé à acquérir des précurseurs d'explosifs faisant l'objet de restrictions au nom de sa société ou institution ;
- Le vendeur doit apprécier que l'utilisation prévue est compatible avec l'activité commerciale, industrielle ou libérale du client potentiel. Si tel n'est pas le cas, la (tentative de) transaction devrait être signalée comme constituant une transaction suspecte et peut être refusée ;
- Les déclarations doivent être renouvelées annuellement ;
- Les déclarations doivent être conservées par les clients/ fournisseurs afin de les tenir à disposition lors des inspections par les autorités ;
- Les transactions, comportements ou vols éventuels doivent faire l'objet de signalement dans les 24 heures auprès du plateau d'investigation sur les explosifs et les armes à feu. (01.78.47.34.29 ou pixaf@gendarmerie.interieur.gouv.fr).

Solvants et Alcools

STOCKMEIER France vous propose une large gamme de solvants.



Acétates et Esters

ACETATE DE BUTYLE
ACETATE D'ETHYLE
ACETATE D'ISOBUTYLE
ACETATE D'ISOPROPYLE (AIP)
ACETATE DE PROPYLE
ETHYLHEXYL ACETATE
DIBASIC ESTHER (DBE)
PHTALATE D'ETHYLE

Alcools

ALCOOL MÉNAGER
ALCOOL BENZYLIQUE
ALCOOL BUTYLIQUE NORMAL
ALCOOL BUTYLIQUE SECONDAIRE
ALCOOL ETHYLIQUE (ETHANOL)
ALCOOL ISOBUTYLIQUE (ISOBUTANOL)
ALCOOL ISOPROPYLIQUE (IPA)
ALCOOL METHYLIQUE (METHANOL)
ALCOOL N PROPYLIQUE (N PROPANOL)
ETHANOL (PUR OU DÉNATURÉ)
METHANOL (ALCOOL METHYLIQUE)
PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE)

Amines et Amides

CYCLOHEXYLAMINE
DIETHANOLAMINE (DEA)
DIETHYLAMINOETHANOL (DEAE)
DIMETHYLACETAMIDE (DMAC)
DIMETHYLFORMAMIDE (DMF)
DIMETHYLISOPROPANOLAMINE
HEXAMETHYLENE TETRAMINE
METHOXYPROPYLAMINE
MONOETHANOLAMINE (MEA)
TRIETHANOLAMINE (TEA)
TRIETHYLAMINE

Cétones

ACETONE
CYCLOHEXANONE
DIACETONE ALCOOL
METHYLETHYL CETONE (MEK)
METHYLISOBUTYL CETONE (MIBK)

Ethers

ETHER ETHYLIQUE

ETHER ISOPROPYLIQUE
METHYLTERTIOBUTYLETHER (MTBE)

Glycols et Ethers de glycols

ACETATE DE BUTYLDIGLYCOL (BDGA)
ACETATE DE BUTYGLYCOL
ACETATE D'ETHOXYPROPANOL
ACETATE DE METHOXYPROPYLE (PMA)
BUTYLDIGLYCOL (BDG)
BUTYGLYCOL (BG)
1,3 BUTYLÈNE GLYCOL
DIETHYLENEGLYCOL (DEG)
DIPROPYLENEGLYCOL (DPG)
DPG BUTYL ETHER (SOLVENON DPnB)
ETHOXYPROPANOL
ETHOXYPPOXYPROPANOL (EDP)
ETHYLDIGLYCOL (EDG)
ETHYLGLYCOL (EG)
HEXYLENEGLYCOL (HG)
METHYLDIGLYCOL
METHYLGLYCOL
METHOXYPROPANOL (PM)
METHOXYPPOXYPROPANOL (DPM)
MONOETHYLENEGLYCOL (MEG)
MONOPROPYLENEGLYCOL (MPG)
POLYETHYLENEGLYCOL (PEG)
TRIETHYLENEGLYCOL (TEG)

Hydrocarbures et Pétroliers

CYCLOHEXANE
DILUANTS
ESSENCE SPECIALE A
ESSENCE SPECIALE C
ESSENCE SPECIALE E
ESSENCE SPECIALE F
ESSENCE SPECIALE G
HEPTANE
HEXANE
ISOHEXANE
KETRUL hydrocarbures aliphatiques
N-PENTANE
PETROLES TOUT GRADES
SOLVANTS AROMATIQUES LEGERS ET LOURDS
SOLVANTS AROMATIQUES NAPHTA
SOLVANTS ISO-PARAFFINIQUES
SOLVANT NAPHTA
SOLVANTS PETROLIERS

SOLVANT PnB
SOLVANT PPP
SOLVANT SRTW
SOLVANT TPnB
TOLUENE
WHITE SPIRIT DESAROMATISE
WHITE SPIRIT NORMAL
XYLENE

Autres

CARBONATE DE PROPYLENE
CHLOROFORME
CHLORURE DE METHYLENE
DICHLOROISOCYANURATE
DIMETHYLSUCCINATE
DIMETHYLAMINO-4-PYRIDINE
ESSENCE DE TEREVENTHINE
ESTER METHYLIQUE DE COLZA
EURODENATURANT
FORMOL
GLYCERINE
GLYCINE
HUILE DE PARAFFINE
HUILE DE COLZA
HUILE DE LIN
HUIILE DE RICIN
HYDROXYETHYL METHACRYLATE
METHACRYLATE METHYLE
MONOCHLOROBENZENE
MORPHOLINE
N-METHYLPYRROLIDONE
N- METHYLMORPHOLINE
PERCHLORETHYLENE
PHENOXYETHANOL
PHTALATE DIISONONYL (DINP)
STYRENE MONOMERE
STYRENE PARAFFINE
TERPENE D'ORANGE
TETRAHYDRO-FURANE (THF)
VASELINES

La réglementation UT

Les articles L. 313-7 à L. 313-14 du code des impositions sur les biens et services listent les cas d'exonération des droits d'accise applicables à l'alcool et aux boissons alcooliques. Les personnes qui souhaitent bénéficier de ces exonérations sont tenues de déposer une déclaration préalable de profession auprès de l'administration des douanes et droits indirects.

Qui est concerné par cette démarche ?

Sont concernés tous les professionnels qui, dans le cadre de leur activité, utilisent de l'alcool totalement ou partiellement dénaturé ; ou bien utilisent de l'alcool nature pour fabriquer des produits destinés à la consommation humaine (médicaments, pâtisserie, charcuterie), des arômes, des produits finis ne contenant pas d'alcool ou encore utilisent cet alcool nature à des fins scientifiques ou de recherche, ou à des fins médicales dans des hôpitaux ou des pharmacies.

Quand et comment déposer la déclaration préalable ?

Il convient de déposer sa déclaration avant le début de l'activité professionnelle concernée.

Cette demande peut se faire de façon dématérialisée via le service en ligne SOPRANO UT : les documents nécessaires sont envoyés au service gestionnaire qui traite la demande, peut demander des éléments complémentaires puis valide la déclaration préalable en attribuant un numéro UT. Ce numéro devra être communiqué à vos fournisseurs d'alcool et repris sur les documents de circulation, le cas échéant.

Vous êtes également tenu de communiquer à votre fournisseur d'alcool une copie de l'exemplaire de la déclaration préalable de profession comportant votre numéro d'agrément. De plus, les changements dans votre activité impactant votre agrément (fusion, cessation d'activité, modification des utilisations) doivent être transmis dans les meilleurs délais, à vos fournisseurs d'alcool, à vos clients éventuels et à votre service des douanes gestionnaire.

<https://www.douane.gouv.fr/demarche/deposer-une-declaration-prealable-deprofession-afin-dobtenir-un-numero-utilisateur>



Traitement des eaux & Méthanisation



Qualité & Sécurité

SOURCING
SÉCURITÉ
& TRAÇABILITÉ

DIGITALISATION
MESURE DE NIVEAU
À DISTANCE

LOGISTIQUE
SPÉCIALISÉE &
DÉDIÉE

ENGAGEMENT
RESPONSIBLE CARE

FORMATION
AUX RISQUES
CHIMIQUES

INSTALLATIONS
CLASSÉES

Produit pour la production d'eau potable

ACIDE SULFURIQUE (EN899)
ALUMINATE DE SODIUM (EN882)
BISULFITE SODIUM (EN12120)
CARBONATE CALCIUM (EN1018)
CALCAIRE TERRESTRE
CARBONATE SODIUM LÉGER (EN897)
CHARBON ACTIF POUDRE (EN12903)
CHARBON ACTIF GRAINS (EN12915)
CHAUX ÉTEINTE, CHAUX HYDRATÉE (EN12518)
CHLORITE SODIUM (EN938)
CHLORO-SULFATE FERRIQUE (EN891)
CHLORURE ALUMINIUM EN881
CHLORURE FERRIQUE (EN888)
HYPOCHLORITE SODIUM (EN901)
LAIT DE CHAUX (EN12518)
LESSIVE SOUDE (EN896)
METABISULFITE SODIUM (EN12121)
MONOETHYLÉNEGLYCOL (MEG)
MONOPROPYLÉNEGLYCOL (MPG)
PERMANGANATE POTASSIUM (EN12672)
PEROXYDE HYDROGÈNE (EN902)
POLYCHLORURE ALUMINIUM (EN883)
POLYHYDROXYCHLOROSULFATE ALUMINIUM (EN883)
POLYHYDROXYCHLORURE ALUMINIUM (EN883)
POLYSULFATE FERRIQUE (EN890)
SEL CRISTAUX, BERLINGOTS, PASTILLES ... (EN973)
SULFATE ALUMINE NOISETTE (EN878)

Traitement des eaux récréatives

DESINFECTION

BROMURE SODIUM
HYPOCHLORITE DE CALCIUM
HYPOCHLORITE DE SODIUM
HYPOCHLORITE DE SODIUM ANTI-TARTRE

EQUILIBRE DE L'EAU

pH MOINS
pH PLUS
FILTRATION
CHARBON ACTIF
FLOCULANT LIQUIDE
COMPLEXANT (LIGNOSULFONATES)

NETTOYAGE

ORA ALGIFONGICIDE : NETTOYAGE DES PLAGES
ORA PISCINE : NETTOYAGE DESINFECTION DU MATERIEL ET DES SURFACES

Traitemen^tt des eaux usées et industrielles

	COAGULATION	FLOCULATION	ADSORPTION	FILTRATION	DEPHOSPHATATION	TRAITEMENT DE BACTÉRIES FILAMENTEUSES	TRAITEMENT ANTIMICROBIEUX EP	NUTRIMENT BACTÉRIEN	APPORT CARBONE	RÉGÉNÉRATION RÉSINES ÉCHANGE	TRAITEMENT DES ODEURS	NEUTRALISATION pH	ANTIMOUSSE	NEUTRALISATION CHROME 6 / CHLORE	MÉTAUX LOURDS
ORARED / ORABLU (Dioxyde de Chlore)															
POLYCHLORURE D'ALUMINIUM															
CHLORURE FERRIQUE															
SULFATE D'ALUMINE															
SULFATE FERRIQUE															
CHAUX (vive ou éteinte)															
LAIT DE CHAUX															
GRANULÉS DE FILTRATION															
CHARBONS ACTIFS (Poudre, grains ou extrudés)															
HYPOCHLORITE DE SODIUM															
SOUDE / ACIDE															
NITRATE DE CALCIUM															
CHARBONS ACTIFS															
CHLORURE FERREUX (Curatif)															
AMIDE POLYACRYLIQUE															
EMULSIONS D'ACIDE GRAS ANTIMOUSSES															
ORAZOTE / ETHANOL															
METHANOL															
BISULFITE DE SOUDE															
SELS															
CHLORITE DE SOUDE															
PERMANGANATE DE POTASSIUM / SODIUM															
PEROXYDE D'HYDROGÈNE															
BROMURE SODIUM															

Partenaire des méthaniseurs de déchets agricoles, agro-industriels et municipaux

	ANTIMOUSSE	FILTATION (DESULFURISATION, ÉPURATION BIOGAZ)	LAVAGE D'AIR	MAÎTRISE DE L'H ₂ S	MAÎTRISE DU pH	MATÉRIEL AGRICOLE, VÉHICULES	PRÉVENTION DE L'ENTARTRAGE	RENDEMENT MÉTHANE	Nutrim ^t t apport de carbone
ACIDE SULFURIQUE									
ADBLUE									
CARBONATE DE CALCIUM									
CHARBONS ACTIFS									
CHLORURE FERREUX Kemira®									
CHLORURE FERREUX + Oligo Eléments Kemira®									
CHLORURE FERRIQUE									
Gamme KemFoam Kemira®									
Gamme KemGuard Kemira®									
Glycotat S tech									
LESSIVE DE SOUDE									
OLIGO-ÉLÉMENTS*									
OXYDE DE FER									

Les Fluides techniques

Antigel, lave-glaces et AdBlue

Antigel MPG

Fluide complet à base de MonoPropylèneGlycol (MPG)

Antigel MPG spécial C131

Fluide caloporeur polyvalent

- Protège contre le gel et la corrosion des circuits
- Antitarre
- Contient un inhibiteur organique, anti-mousse
- Facilement biodégradable
- Produit concentré
- Autorisation de la DGS n° FC-15-0002

Points forts :

- Protège de la corrosion tous les métaux : Aluminium / Laiton/Cuivre/Acier/Fonte/Soudures...
- Selon les procédures ASTM D3306 et BS 6580.
- Protection contre l'ébullition.
- Non dangereux pour l'environnement.
- Coloration et mise en solution sur demande.

Domaines d'utilisation

- Protection Incendie
- Panneaux solaire
- Géothermie
- Climatisation
- Froid industriel
- Chauffage
- Industrie
- Sanitaire

Antigel MEG

Liquide de refroidissement et de transfert de chaleur dans des moteurs à combustion interne

Antigel 309 amérisé bleu

Fluide multi-saisons

- Liquide de refroidissement polyvalent.
- Protection contre la corrosion des métaux ferreux et non ferreux.
- Protection contre le gel et l'ébullition.
- Exempt d'additifs nuisibles comme les nitrites, amines et phosphates pour un environnement plus sain.
- Répond à la norme AFNOR NF R15-601 et BS6580 (1992).



STOCKMEIER France peut également vous proposer un produit à votre marque ou autre mélange à façon



AdBlue®

Agent de réduction des oxydes d'azote pour moteurs diesel équipés de la technologie SCR.

- Urée en solution à 32.5%
- Produit en accord avec la norme ISO 22241 remplaçant la norme DIN 70070 abrogée.
- Réponds aux exigences Euro 4, Euro 5, Euro 6, sur la réduction des NOx.

Antigel G135 VERT

Fluide développé pour le nettoyage et l'hivernage des pulvérisateurs

- Protège les pulvérisateurs contre le gel
- Evite l'obstruction des buses et le dessèchement des joints.
- Origine végétale SANS OGM
- Facilement biodégradable
- Produit concentré
- Composé de sels d'acides organiques (Technologie OAT).
- Parfaitement miscible à l'eau
- Sans danger pour les utilisateurs et l'environnement.

Lave-glaces

Gammes de différents lave-glace version été et hiver







Les Lignosulfonates

Agir pour une chimie durable

INDUSTRIE FORESTIÈRE : AGIR POUR UNE CHIMIE DURABLE

La nature servira à concevoir des matériaux d'avenir. Gérées responsablement les forêts sont la source des deux polymères naturels renouvelables les plus abondants sur Terre : la cellulose et la lignine.

LIGNOSULFONATES

Produits naturels

Non toxiques

Français

Pas d'enregistrement au catalogue REACH nécessaire

Tous nos lignosulfonates sont issus de la bioraffinerie RYAM située à Tartas (40)

Un Lignosulfonate est un coproduit du procédé industriel d'obtention de la pâte à papier. La lignine subit, lors de la séparation de la cellulose, une modification chimique lui conférant des propriétés étonnantes. Ce sont donc des **polymères phénoliques** naturels issus des forêts françaises (Landes) gérées de façon responsable*: leur extraction respecte l'environnement. Ils répondent à la liste positive de la certification **ECOCERT** et sont compatibles avec l'**Agriculture Biologique**.



The mark of
responsible forestry

*chaîne de traçabilité

COMPORTEMENTS

DISPERSANT

Agit sur les mélanges de production
Homogénéise les mélanges argileux dans l'eau
Contrôle de la plasticité et malléabilité
Lubrifie les presses
Augmente le taux d'extrusion

COMPLEXANT

Complexation riche de cations nécessaires pour les plantes
Augmente la mouillabilité et optimise la biodisponibilité des nutriments

LIANT

Agit sur les produits verts
Améliore drastiquement la tenue avant cuisson
Sans cendre
Nature polymérique

Nom		Calcium ammonium	Ammonium		Sodium ammonium	Potassium	Sodium	
	Références ARBO™ POUDRES	C12	T11N5	-	DN14	K18	N18	
	Références ARBO™ LIQUIDES	-	T5	T7N	-	K9	N9	
AGROCHIMIE	Phytosanitaires						● ○	
	Nutrition végétale		● ○	● ○		● ○		
	Micronutriments	●			●	●	●	
CÉRAMIQUE	Matériaux réfractaires							
	Céramiques et terres cuites	● ○	● ○					
TRAITEMENT DE L'EAU	Anti-tartre		○ ●		○ ●		○ ●	
	Boues de forage / minage					○	○	
	Dépollution	○ ●		○ ●		○ ●		
MATÉRIAUX	Granulation	●	●	●	●			
	Adjuvants béton / plastifiants	○	○	○				
	Charbons actifs	●	●					
	Panneaux à particules	●	●					
	Abat-poussières	●	●					
	Production des pigments	●	●				○	
<ul style="list-style-type: none"> ● Liant ○ Dispersant ● Complexant 		pH (Approximativement)	5	5	7.5	7.5	9	9
		Gamme de pH			Neutres		Basiques	



Les lignosulfonates acides contiennent plus de sucres issus du bois (mannoses, xyloses...) ce qui confère le meilleur pouvoir liant de la gamme.

Des produits formulés (2 cations) et/ou neutralisés sont également disponibles.

Les lignosulfonates basiques contiennent très peu de sucres issus du bois ce qui renforce leur caractère dispersant.



Stockmeier France & les Biocides

STOCKMEIER France est engagé dès 2012 dans la mise en oeuvre de la la réglementation biocide. Nous commercialisons des substances biocides majeures pour la désinfection et la préservation. Grâce à notre division de fabrication de détergents et de désinfectants, nous avons acquis une solide expérience de la réglementation biocide française et européenne et sommes adhérents à des groupes

et associations biocides.

Nous sommes notifiants à l'article 95 pour certaines substances et déposons des dossiers biocides pour de nombreux produits.

En plus des Substances Actives et Produits, nous proposons à nos clients des solutions dossiers biocides en seconds noms commerciaux.

Nos engagements

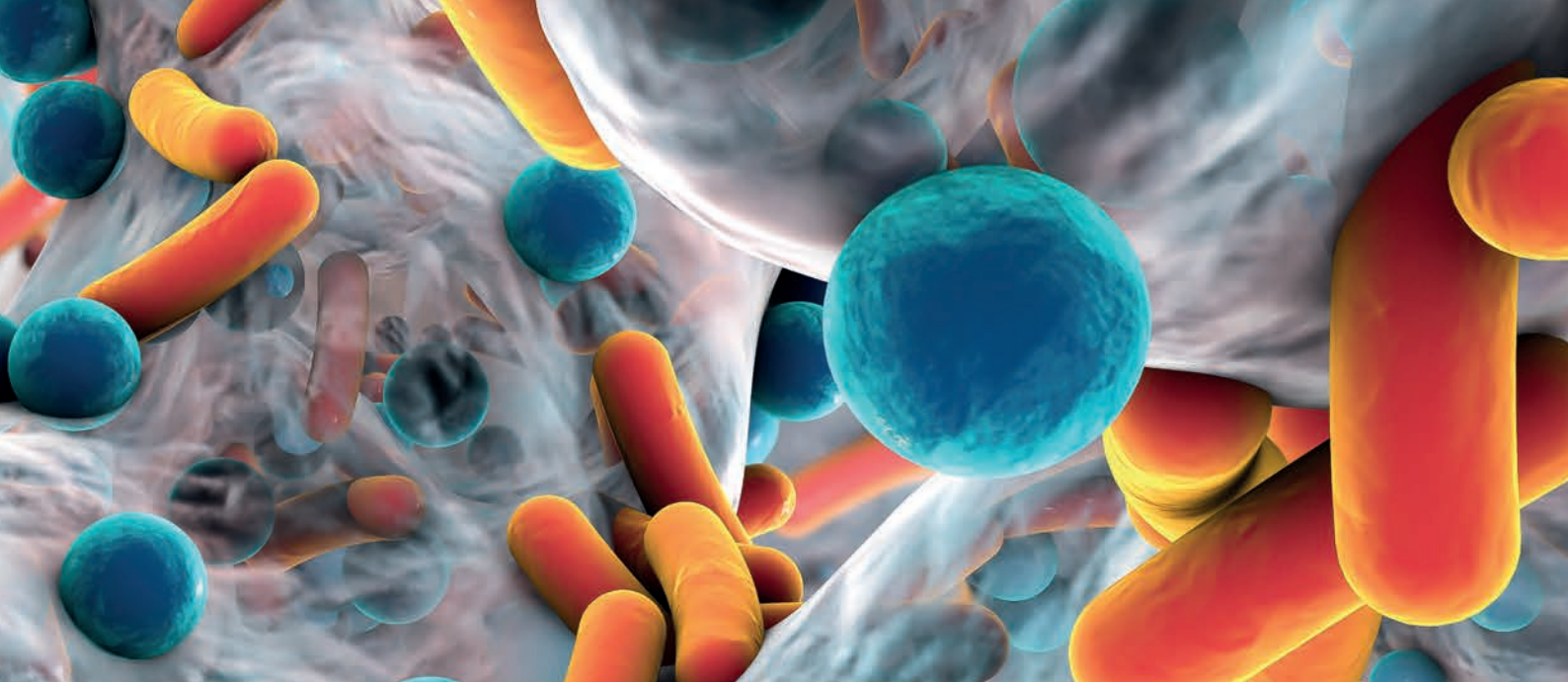


- STOCKMEIER France adhère à ce syndicat professionnel qui représente en France les Fabricants de produits d'Hygiène & d'Entretien Responsable.
- FHER défend les intérêts des professionnels et est leur porte-parole auprès des autorités (ministères) et associations (ADEME, AISE), elle participe aux travaux réglementaires et environnementaux du secteur.
- FHER accompagne les industriels au quotidien pour la réglementation, la communication, la RSE et les affaires publiques.



FÉDÉRATION
HYGIÈNE &
ENTRETIEN
RESPONSABLE

- STOCKMEIER France adhère à un Groupement des Formulateurs de Biocides en France qui est un GIE.
- Le GFB participe au dépôt des dossiers produits auprès de l'Anses.



Substances actives et produits avec AMM

Des substances actives

- Provenant de sources listées à l'Article 95.

Des produits avec AMM

- Disposant déjà de leur AMM
- Avec des dossiers déposés en cours d'évaluation en vue d'une autorisation
- Ou des dossiers en prévision de dépôt.

Nom	Désinfectants					Produits de protection					
	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	TP6	TP8	TP10	TP11	TP12	TP22
ACIDE BORIQUE											
ACIDE FORMIQUE											
ACIDE LACTIQUE											
ACIDE SORBIQUE											
ALCOOL ÉTHYLIQUE											
ALCOOL ISOPROPYLIQUE											
BORAX ANHYDRE / DECAHYDRATÉ											
BROMURE SODIUM											
CHAUX VIVE											
CHAUX HYDRATÉE											
LAIT DE CHAUX											
CHLORITE DE SOUDE											
CHLORURE DE BENZALKONIUM											
DBNPA 2,2-DIBROMO-2-CYANOACETAMIDE											
FORMOL / FORMALDÉHYDE											
GLUTARALDÉHYDE											
HYPOCHLORITE CALCIUM											
HYPOCHLORITE SODIUM											
PEROXYDE D'HYDROGÈNE											
SEL											
SORBATE POTASSIUM											





Rétention & Soutirage

Pour une offre complète, STOCKMEIER France est revendeur d'une gamme complète de matériels d'application.

Bacs de rétention pour container de 1000L

				
Rétention 1150L 2 IBC HD10270 2560 x 1350 x H510mm 1140L / 116KG / 3000KG 2 IBC de 1000L ou 8 fûts de 200L. Caillebotis : amovible en PE.	Rétention 1100L 1 IBC HD10273 1760 x 1350 x H710mm 1100L / 93KG / 1500KG 1 IBC de 1000L. Caillebotis : amovible en PE.	Rétention 1050L 2 IBC 4 passage fourche HD87510 2490 x 1290 x H475mm 1050L / / 4100KG Adapté aux gerbeurs grâce à ses 4 passages de fourches en façade.	Rétention 1100L 1 IBC avec grand soutirage HD94520 1700 x 1300 x H940mm 1100L / 2000KG Maxi-rétention 1100 L avec poste de soutirage avec caillebotis plastifié. Pas adapté aux gerbeurs.	Rétention 1150L 1 IBC avec petit bec de soutirage HD10704 1230 X 1230 X H1090mm 1150L / 62KG / 3000KG Avec caillebotis amovible, double passage de fourche. Nouveau bec de récupération en cas de fuite de vanne.

Bacs de rétention pour fût de 200L

				
Rétention 440L 4 fûts HD10275 1222 x 1222 x H493mm 440L / 40KG / 1250KG 4 fûts debout de 220 litres. Caillebotis amovible en Polyéthylène.	Rétention 230L 2 fûts HD10276 1220 x 820 x H450mm 230L / 27KG / 1200KG 2 fûts de 200L. Caillebotis : PE haute densité. Avec double passage de fourche : largeur et longueur.	Rétention 225L 1 fût HD10801 900 x 700 x H525mm 225L / 21KG / 300KG Support amovible en polyéthylène.	Rétention plateforme 300L Carrée : HD10989 1660 X 1260 X H150mm 300L / 38KG / 2000KG 1 à 3 fûts 200 litres.	Rétention mobile 230L 1 fût à bascule HD91470 1600 x 740 x H640mm 230L / 42KG / 250KG Bac mobile basculeur de fût. Zone de soutirage intégrée.



Soutirage gravitaire

Kit de soutirage à vis avec pistolet HD90360

Kit vidange IBC raccord droit 2" S60X6 avec 2M tuyau + pistolet blanc (Joint PM).



Soutirage à air comprimé

La pompe à membrane

Modèle	Code	
Pompe AC 55 PE PTFE 1/2	HD10972	Débit 55L/min sur eau.
Kit de refoulement	HD11116	Kit de refoulement. raccord sortie pompe Inox 316. 10m x flexible PVC Ø20mm. 1 x pistolet PP/inox/Viton Ø20mm. 2 x colliers de serrage inox.
Kit vide fût et CP	HD11115	PLONGEUR PP + Poignée de manipulation pour positionner sur conteneur ou fût.

Soutirage électrique

3 pièces

Le système se compose de 3 pièces :

- Un moteur.
- Une canne plongeuse (A adapter selon le contenant et le produit).
- Un kit de refoulement.

Modèle	Code
Moteur 520w	HD11048
Canne plongeuse PP 700mm	HD11049
Canne plongeuse PP 1000mm	HD11050
Canne plongeuse PP 1200mm	HD11051
Kit de refoulement	HD11052



Pompes simples pour 5, 20 et 60L



Pompe 30ml
diam. 61
HD10469



Pompe 10 ml
pour JP 5L DIN41
HD90930



Pompe 100 ml
pour JP 20 et 30L
HD57780



Pompe 100 ml
pour TP 60L
HD52490



Robinet JP de 20
et 30L DIN61
HD10487

Nos autres gammes

Spécialités, Hygiène & Désinfection

Au-delà de la chimie générale, STOCKMEIER France est aussi un acteur important dans les gammes de spécialités comme les ingrédients alimentaires ou la nutrition animale :

Nos gammes de spécialités :

Nutrition humaine



Catalogue STOCKMEIER France
Ingrediénts alimentaires
Pour la Nutrition Humaine

STOCKMEIER FRANCE

INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES

Nutrition animale



Catalogue STOCKMEIER France
FEED & PETFOOD
Matières premières et additifs pour la Nutrition Animale

STOCKMEIER FRANCE

FEED & PETFOOD

Cosmétique



CARE
ACTIVE INGREDIENTS
TEXTURISERS
EMOLLIENTS
SILICONES
BEAUTY
SOLUBILISERS
EMULSIFIERS
CONDITIONING AGENTS
SURFACTANTS
NATURAL SKIN
ESSENTIAL COSMETOLOGY

Catalogue STOCKMEIER France
COSMÉTIQUE

STOCKMEIER FRANCE

INGRÉDIENTS COSMÉTIQUES

Industrial & Home Care



Catalogue STOCKMEIER France
INDUSTRIAL & HOME CARE

STOCKMEIER INDUSTRIE & HOME CARE

Coatings & Resins



Catalogue STOCKMEIER France
COATINGS & RESINS
Coatings, Adhesives, Sealants & Elastomers

STOCKMEIER FRANCE

COATINGS & RESINS

Distribution & Services



Catalogue STOCKMEIER France
Distribution & Services

STOCKMEIER FRANCE

DISTRIBUTION & SERVICES



 STOCKMEIER
CLEANING
SOLUTIONS

STOCKMEIER France, à travers sa division Hygiène & Désinfection, est spécialisée dans la fabrication de détergents & de désinfectants depuis plus de 40 ans :

Nos gammes de produits d'hygiène & de désinfection :

Cleaning Solutions
Industries Agroalimentaires



Produits, services et matériels d'application
Catalogue STOCKMEIER France CLEANING SOLUTIONS Industries Agroalimentaires

 STOCKMEIER
CLEANING
SOLUTIONS

Cleaning Solutions
Industries laitières



Produits, services et matériels d'application
Catalogue STOCKMEIER France CLEANING SOLUTIONS Industries laitières

 STOCKMEIER
CLEANING
SOLUTIONS

Cleaning Solutions
Serres et abris



Produits, services et matériels d'application
Catalogue STOCKMEIER France CLEANING SOLUTIONS Serres et Abris

 STOCKMEIER
CLEANING
SOLUTIONS

Cleaning Solutions
Truck Wash



Produits, services et matériels d'application
Catalogue STOCKMEIER France CLEANING SOLUTIONS Truck Wash

 STOCKMEIER
CLEANING
SOLUTIONS

Cleaning Solutions
Production laitière



Produits, services et matériels d'application
Catalogue STOCKMEIER France CLEANING SOLUTIONS Higiène et désinfection en Elevages Laitiers

 STOCKMEIER
CLEANING
SOLUTIONS

Cleaning Solutions
Elevages Hors-sol



Produits, services et matériels d'application
Catalogue STOCKMEIER France CLEANING SOLUTIONS Hygiène et désinfection en Elevages Hors sol

 STOCKMEIER
CLEANING
SOLUTIONS





**STOCKMEIER
FRANCE**

STOCKMEIER France
3 Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la Lande BP 89152 - F 35091 RENNES CEDEX 09

+33(0)2 99 29 46 60
info-france@stockmeier.fr
www.stockmeier.fr

STOCKMEIER France

SITE DE RENNES 1

3, Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la Lande
BP 89152
F 35091 RENNES CEDEX 09

T +33(0) 2 99 29 46 46
F +33(0) 2 99 29 46 45
ouest@stockmeier.fr

SITE DE RENNES 2

14, Rue Jacqueline Auriol
F 35136 SAINT JACQUES
DE LA LANDE

T +33(0) 2 99 29 46 00
F +33(0) 2 99 29 46 45
info-france@stockmeier.fr

SITE DE BORDEAUX

4, Chemin Auguste
Z.I. Auguste II
F 33612 CESTAS CEDEX

T +33(0) 5 57 97 16 57
F +33(0) 5 56 68 06 29
cestas@stockmeier.fr

SITE DE NIORT 1

Rue Pied de Fond
BP 86.31
F 79026 NIORT CEDEX 09

T +33(0) 5 49 79 16 22
F +33(0) 5 49 73 63 27
niort@stockmeier.fr

SITE DE NIORT 2

29, Rue Blaise Pascal
F 79000 NIORT

T +33(0) 5 49 79 16 22
F +33(0) 5 49 73 63 27
niort@stockmeier.fr

SITE DE LYON

235 Rue Grange Morin
F 69400 ARNAS

T +33(0) 4 74 60 19 00
F +33(0) 4 74 60 19 10
arnas@stockmeier.fr

SITE ILE DE FRANCE

Rue des Sècherons
Z.A.E du Confluent
F 77130 MONTEREAU FT/YONNE

T +33(0) 1 60 57 24 00
F +33(0) 1 64 70 21 47
montereau@stockmeier.fr

SITE DE LILLE

12, Rue de la Rache
BP 57
F 59481 HAUBOURDIN CEDEX

T +33(0) 3 20 17 57 00
F +33(0) 3 20 17 57 11
haubourdin@stockmeier.fr

STOCKMEIER Cleaning Solutions

3, Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la Lande
BP 89152
F 35091 RENNES CEDEX 09

T +33(0) 2 99 29 46 60
F +33(0) 2 99 29 46 45
cleaningsolutions@stockmeier.fr

Route des Criquiers
F 60220 FORMERIE

T +33(0) 3 44 46 16 08
F +33(0) 3 44 46 89 25
cleaningsolutions@stockmeier.fr

PA Bernard Vergnaud
3, Rue Henri Becquerel
F 93270 SEVRAN

T +33(0) 1 43 85 10 10
F +33(0) 1 43 85 11 14
cleaningsolutions@stockmeier.fr