

NTCM

*Nouvelles
Techniques
Chimiques de la
Maintenance*

CATALOGUE DES PRODUITS

NTCM Services SRL

Route de Fraire 176 - 5621 MORIALME

Tél. : +32 (0) 71/54 00 34

Email : info@ntcm.be

Site : www.ntcm.be

Madame, Monsieur,

NTCM, actif depuis plus de 35 ans dans le domaine de la fabrication et la commercialisation de produits performants et aboutis pour la maintenance de vos bâtiments et infrastructures industrielles est à nouveau opérationnel.

Nos bâtiments ayant été totalement détruits par les inondations sur nos sites de PEPINSTER ET THEUX en juillet 2021, Notre équipe commerciale a relevé ses manches et décidé de reconstituer notre outil de production avec la création d'une nouvelles société, NTCM services, pour redevenir indépendant des autres départements (électricité et mécanique) qu'avait la société Mig services.

Nos moyens actuels nous permettent déjà de vous fournir la quasi totalité de notre gamme dans des délais respectables.

Fort de notre expérience, nous pouvons également vous proposer nos services pour la réalisation de marquages de sécurité et de circulation dans vos bâtiments

N'hésitez pas à nous consulter, afin d'évaluer ensemble les travaux que vous désirez effectuer. Nous pourrons ainsi vous soumettre une offre personnalisée.

Dans l'attente d'une réponse de votre part, nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées

L'équipe NTCM services Srl



TABLE DES MATIERES

<i>Maintenance industrie - bâtiments industriels</i>	5
➤ <u>ABSORBANTS</u>	5
➤ <u>DECAPANTS - DISSOLVANTS</u>	6
➤ DIELECTRIQUES	8
➤ DEGRAISSANTS	9
⇒ insolubles à l'eau (nettoyage mécanique et électrique hors tension)	9
⇒ Rincables – Emulsionnables	10
➤ DETERGENTS industriels	12
➤ DETARTRANTS – DEROUILLANTS - DESOXYDANTS	13
➤ LUBRIFIANTS	15
➤ PROTECTIONS - PEINTURES - REVETEMENTS	16
⇒ Sols, S	16
⇒ Bâtiments, B	16
⇒ Étanchéité, E	16
⇒ Anticorrosion, A	16
⇒ Finition anticorrosion, F	16
⇒ Divers, D	16
➤ TRAITEMENTS	27
⇒ Biologiques	27
⇒ De support	27
⇒ Autres	28
PRODUITS EN AEROSOLS	29
<i>Véhicules</i>	30
<i>Aérosols</i>	29
<i>Maintenance des zones de collectivité</i>	32
⇒ Sanitaires, S	32
⇒ Cuisines, C	32
⇒ Hygiène corporelle, H	32
⇒ Divers, D	32
➤ FONTAINE DE DEGRAISSAGE	37

Cher Client,

Ce catalogue reprend une liste non-exhaustive des produits standards que nous vous proposons. Vous pourrez consulter dans ce catalogue une première information sur les propriétés, les usages courants et les conditionnements que nous pouvons vous offrir.

Ces produits sont classés selon qu'ils concernent :

- ☞ la maintenance industrielle ou de bâtiments
- ☞ la maintenance des zones de collectivité

Nous tenons à votre disposition, pour chacun de ces produits :

- ☞ une fiche technique produit
- ☞ une fiche sécurité

Qui reprennent les informations complètes concernant les précautions à respecter lors de leur utilisation ainsi que les données nécessaires du point de vue sécurité et hygiène.

D'autre part, chaque problème étant spécifique, nos techniciens - conseil **sont à votre entière disposition** afin de vous aider à trouver la solution au vôtre. Dans ce but, nous pouvons adapter la formulation de nos produits standards afin de rencontrer vos besoins spécifiques.

Ensemble maintenons vos outils de travail,

L'Equipe NTCM

Indépendamment des produits standard, NTCM peut également vous proposer des produits qui respectent vos spécifications et répondent à vos besoins particuliers.

Les techniciens - conseil sont à votre entière disposition pour mener les essais ou recherches nécessaires.

MAINTENANCE INDUSTRIE - BÂTIMENTS INDUSTRIELS

➤ ABSORBANTS

• ABSORBOIL

- *Lourd* : absorbants définitifs pour huiles, acides, bases et solvants
- *Semoule* : absorbants définitifs pour huiles, acides, bases et solvants sacs de 40 L ou 20 L
- *Léger granulés* : antidérapants
Ininflammables
Alimentaires
- *Poudre hydrofugée* : très légère ($D > 0.1$), absorbe les huiles en suspension sur l'eau

• ABSORBIX

- *Mini boudins* : Boudins pour absorption des hydrocarbures
- *Boudins barrage* : Boudins pour absorption des hydrocarbures sur l'eau
- *Feuilles* : Absorbant à usage universel en Feuilles/lavettes
- *Rouleaux* : Absorbant à usage universel en rouleaux de 46m x76cm.

➤ DECAPANTS - DISSOLVANTS

- BETODEC

- ☞ *Propriétés :*

- Décapant ciments
 - Dérouillant

- ☞ *Usage :*

- Entretien du matériel de génie civil

- BLINOX

- ☞ *Propriétés :*

- Décapant Passivant désoxydant pour acier inoxydable. Décalamine.
 - Enlève les traces de bleuissement après soudure. Gel thixotropique.

- ☞ *Usage :*

- Tout type de travaux inox

- DECARAM

- ☞ *Propriétés :*

- Décape les graisses cuites

- ☞ *Usages :*

- Milieu industriel ainsi qu'en cuisine (normes alimentaires)

- DEGRAISCAN I ET II

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraisse les canalisations, empêche la formation et supprime les bouchons de graisse
 - Désodorise

- ☞ *Usages :*

- Milieu industriel
 - Bacs à graisse

- ☞ *Variantes :*

- DEGRAISCAN II sera utilisé de préférence dans l'industrie, abattoir, station d'épuration

- DELIFORT

- ☞ *Propriétés :*

- Déboucheur liquide très puissant

- DETANE 22

- ☞ *Propriétés :*

- Dissout les résidus de ciment, calcaire, graisses

- **DYCSOLV**

- ☞ *Propriétés :*

- Solvant de nettoyage à action et séchage très rapide, ne laisse aucun résidu
 - Ininflammable

- **MN 10**

- ☞ *Propriétés :*

- Dissolvant
 - Nettoyant acide sans étiquette de toxicité
 - Rénovateur des cuivres
 - Désoxydant des non ferreux

- **SOLUTAR**

- ☞ *Propriétés :*

- Dissout les goudrons asphaltes, brais,...

- **VERVOF**

- ☞ *Propriétés :*

- Décapant des graffitis

- ☞ *Conditionnements ou formules :*

- Aérosols

➤ DIELECTRIQUES

- DECTRON

- ☞ Propriétés :

- Solvant

- ☞ Usages :

- Nettoyage du matériel électronique et électrique, sans attaque, sans résidu et ininflammable

- ☞ Conditionnements ou formules :

- Aérosols

- PLASTIFILM

- ☞ Propriétés :

- Film plastique isolant

- ☞ Conditionnements ou formules :

- Aérosols

- SORELEC

- ☞ Propriétés:

- Chasse l'humidité des équipements électriques (vrac et aérosols)

- ☞ Conditionnements ou formules:

- Aérosols
 - Vrac

- VRAKELEC

- ☞ Propriétés :

- Solvant de nettoyage du matériel électrique

- ☞ Variante :

- VRAKELEC HV : évaporation plus rapide

➤ DEGRAISSANTS

⇒ *INSOLUBLES À L'EAU (NETTOYAGE MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE HORS TENSION)*

- DYCSOLV

☞ *Propriétés :*

- Solvant ininflammable, très efficace, à séchage rapide

- ECOSOLV

☞ *Propriétés :*

- Nettoyant solvant de dégraissage

☞ *Variantes :*

- ECOSOLV 25 : point éclair à 25°C
- ECOSOLV 40 : point éclair à 40°C
- ECOSOLV 65 : point éclair à 65°C

- MD SOLV

☞ *Propriétés :*

- Dégraissant tous usages
- Evaporation rapide

- SOLVCENT

☞ *Propriétés :*

- Solvant de dégraissage

☞ *Point éclair :*

- > 100°C

- SOLVFONT

☞ *Propriétés :*

- Solvant de dégraissage
- Pratiquement sans odeur
- Non toxique (sans étiquette)

☞ *Usages :*

- Spécialement étudié pour le travail en fontaine de dégraissage

☞ *Variante :*

- SOLVFONT 95 : légère odeur d'agrumes

- SOLVOIL

☞ *Propriétés :*

- Dégraissant tous usages

☞ *Variantes :*

- SOLVOIL 95: légère odeur d'agrumes
- SOLVOIL DA : agréé nucléaire
- SOLVOIL RAP : évaporation 4 fois plus rapide que le solvoil
- SOLVOIL RAP 95 : idem solvoil rap avec légère odeur d'agrumes
- SOLVOIL RAP ISO 2 : évaporation rapide

⇒ RINCABLES – EMULSIONNABLES

- **BIOCLEAN**

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraissant végétal biodégradable, Décapant des colles et des résines
 - Dissolvant graffitis
 - Point éclair > 100°

- **CLEAN 100**

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraissant biodégradable
 - Point éclair > 100°

- **CLEANOIL**

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraissant moteur sans étiquette de toxicité

- ☞ *Variantes :*

- CLEANOIL 55 : point éclair > 55°
 - CLEANOIL 70 : point éclair > 70°

- **EMULCLEAN N**

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraissant utilisable même sur surfaces humides

- ☞ *Variantes :*

- EMULCLEAN ATR : offre également une protection antirouille, peut se mélanger à l'eau pour le nettoyage et ne porte pas d'étiquette de toxicité
 - EMULCLEAN SP 70 : nettoyant spécifique colorants

- **SOLUFAB**

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraissant industriel puissant
 - Sans étiquette de toxicité

- **SOLUTAR**

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraissant puissant, décapant de goudron
 - Sans étiquette de toxicité

- ☞ *Variante :*

- SOLUTAR 80 : biodégradable à plus de 80%, point éclair > 100°

- **DEGRAISSANT MECANIQUE** - en aérosol

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraissant **très puissant, à évaporation très rapide** pour le nettoyage de pièces mécanique, freins .. en aérosol

Indépendamment des produits standard, NTCM peut également vous proposer des produits qui respectent vos spécifications et répondent à vos besoins particuliers.

Les commerciaux sont à votre entière disposition pour mener les essais ou recherches nécessaires.

➤ DETERGENTS INDUSTRIELS

- **BIGCLEAN** :

- *Propriétés :*

- Détergent industriel puissant, nettoyage des surfaces difficiles, nettoyant dégraissant, sols, nettoyage pour machines à pression, autolaveuse, nettoyage véhicule, bâche de camion

Nettoyant décontaminant du nucléaire

- **DECOLFORT**

- ☞ *Propriétés :*

- Nettoyant colles industrielles

- **EMULSOL SNI**

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraissage de sols industriels, machines, outils, ramonage des chaudières

- ☞ *Variantes :*

- EMULSOL TI : agréé nucléaire

- **EMULSOL SB**

- ☞ *Propriétés :*

- NETTOYANT DEGRAISSANT POLYVALENT **sans odeur** et sans attaque des aluminiums
Dégraissage de sols industriels, machines, outils, véhicules même en milieu alimentaire
Conforme à la norme HACCP 9343 CEE en rinçant abondamment

- ☞ *Usages :*

- **EMULSOL SNNM**

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraissant, nettoyant non moussant, efficace en autolaveuse...

- ☞ *Usages :*

- S / C / D

- **EMULSOL D2** nettoyant, dégraissant industriel, nettoyant de certaines encres et résines.

- **EMULSOL SP3**

- Propriétés : Décolle les affiches, mate les peintures brillantes

- ☞ *Sans étiquette de toxicité*

- **EMUSOL BAK**

- ☞ *Propriétés :*

- Nettoie et désodorise, DETERGENT UNIVERSEL pour le nettoyage et l'HYGIENISATION de toutes surfaces, (sanitaires, cuisines, ...)

- **MOUSSE NETTOYANTE** - en aérosol, Mousse nettoyante, rapide et efficace pour éliminer rapidement toutes salissures grasses ou sèches, traces de doigts, nicotine, cires, insectes,

- **MACH SUP**

- ☞ *Propriétés :*

- Détergent pour machines à eau chaude

- **MACH +**

- ☞ *Propriétés : Détergent pour machines à vapeur (gros nettoyages)*

- **MN 10**

☞ *Propriétés :*

- Détergent acide, désincrustant de sécurité
-

- **ODORLESS DET**

☞ *Propriétés : Nettoyant neutralisant des odeurs, détergent concentré*

➤ **DETARTRANTS – DEROUILLANTS - DESOXYDANTS**

- **ALFOR**

☞ *Propriétés :*

- Désoxydant des aluminiums bruts

- **BETODEC**

☞ *Propriétés :*

- Dérouillant, détartrant puissant

- **BLUE AL**

☞ *Propriétés :*

- Désoxydant des aluminiums anodisés, chromes, plastiques

- **BLINOX**

☞ *Propriétés :*

- Décapant Passivant désoxydant pour acier inoxydable. Décalamine.
- Enlève les traces de bleuissement après soudure INOX. Gel thixotropique.

☞ *Usage :*

- Tout type de travaux inox,

- **DEPHOS**

☞ *Propriétés :*

- Dégraissant, dérouillant, phosphatant

- **DETALIM FO**

☞ *Propriétés :*

- Détartrant de sécurité

- **DETANE**

☞ *Propriétés :*

- Détartrant industriel, dégraissant

- **DETANE 22**

☞ *Propriétés :*

- Dégraissant, désoxydant

- **MN 10**

☞ *Propriétés :*

- Rénovateur pour galvanisé, cuivre
- Désoxydant pour non ferreux

- **ORPHOS**

☞ *Propriétés : Dérouillant, phosphatant en profondeur*

➤ LUBRIFIANTS

- DEMFLUID

- ☞ *Propriétés :*

- Huile de démoulage pour l'industrie du bâtiment

- DEMPAIS

- ☞ *Propriétés :*

- Protection contre l'adhérence du béton, protection anticorrosion du matériel de chantier

- EXPRE GREASE

- ☞ *Propriétés :*

- Graisse de grande stabilité, d'adhérence exceptionnelle
 - Insoluble dans l'eau et à la vapeur
 - Résiste beaucoup plus longtemps aux fortes pressions

- EXPRE MOS2

- ☞ *Propriétés :*

- Graisse de bisulfure de molybdène

- FILETAL

- ☞ *Propriétés :*

- Pâte antigrippante, lubrifiant haute température
 - Argenté, vrac et aérosols

- FILUB

- ☞ *Propriétés :*

- Graisse filante pour chaînes, charnières, axes, câbles... Protection anticorrosion

- LAB

- ☞ *Propriétés :*

- Huile pénétrante pour câbles (aérosols)

- LUBRID

- ☞ *Propriétés :*

- Huile pénétrante, dégrisse et lubrifie sans odeur

- ☞ *Conditionnements et formules :*

- Vrac
 - Aérosols

- **LUSIL**

- ☞ *Propriétés :*

- Lubrifiant siliconé

- ☞ *Conditionnements et formules :*

- Vrac
 - Aérosols

- ☞ *Variante :*

- LUSIL S : sans silicone

- **MOLDRY**

- ☞ *Propriétés :*

- Lubrifiant MoS₂ sec

- ☞ *Conditionnements et formules :*

- Aérosols

- **STANOIL**

- ☞ *Propriétés :*

- Huile soluble convenant pour la plus grande majorité des usinages, s'utilise en concentration de 3 à 10%

-

➤ **PROTECTIONS - PEINTURES - REVETEMENTS**

Les produits repris ci-dessous trouvent leur utilité dans les domaines d'application suivants :

⇒ **SOLS**.....**S**

⇒ **BÂTIMENTS**.....**B**

⇒ **ÉTANCHÉITÉ**.....**E**

⇒ **ANTICORROSION**.....**A**

⇒ **FINITION ANTICORROSION**.....**F**

⇒ **DIVERS**.....**D**

Les initiales de ces différents domaines d'application sont reprises afin d'indiquer à quels usages les produits peuvent être employés.

- **ACP RUST**

- ☞ *Propriétés :*

- Résine anticorrosion applicable sur supports oxydés, sèche même en dessous de 0°C
 - Peut être revêtue après 18 heures de séchage de finition EPOXY ou POLYURETHANE

- ☞ *Usage :*

- A

- **ALPRO**

- ☞ *Propriétés*

- Vernis polyuréthane 2 composants, pour plastification des carrelages, aluminium, Protection anti-usure, antipoussières, antisalissures pour sols et béton, très résistant.
 - Antigraffitis,
 - Vitrification de parquets

- ☞ *Usages :*

- S / B / E / F

- **AQUA RUST**

- ☞ *propriétés :*

- Peinture de protection antirouille applicable sur tous supports métalliques oxydés, après brossage des parties calcinées et dégraissage
 - Identique au RUST END en phase aqueuse.

- ☞ *Usage :*

- A

- **AMIFIX**

- ☞ *propriétés :*

- Fixateur de microfibres sur support poreux (silice, fibre de verre, ciments...)

- ☞ *Usages :*

- B / D

- **AMINOFER**

- ☞ *Propriétés :*

- Protection anticorrosion pour le stockage longue durée des métaux

- ☞ *Usage :*

- A

- **BETO PLUS**

- ☞ *Propriétés :*

- Hydrofuge de masse, plastifiant des mortiers et bétons

- ☞ *Usages :*

- S / B / E

- **CIMADERE A.G.P.**

- ☞ *Propriétés :*

- Protection antigriffitis en phase aqueuse, ininflammable, non toxique

- ☞ *Usages :*

- B / D

- **CHAPE AUTOLISSANTE**

- ☞ *Propriétés :*

- Réparation et finition des sols d'usines et chapes

- ☞ *Usage :*

- S

- **CR 16**

- ☞ *Propriétés :*

- Protection antirouille pulvérisable, qui évite également l'adhérence des bétons sur les engins de génie civil

- ☞ *Usage :*

- D

- **DERMIL**

- ☞ *Propriétés :*

- Protection de la peau contre les agressions de produits agressifs

- ☞ *Usage :*

- D

- **DRYBAT**

- ☞ *Propriétés :*

- Hydrofuge imperméabilisant organo-siloxane
 - Ne modifie pas la respiration naturelle des matériaux traités
 - Tenue remarquable aux UV
 - Durabilité et efficacité extrêmes
 - Testé et agréé par le C.S.T.C.

- ☞ *Variantes :*

- DRYBAT INJ : barrière contre l'humidité ascensionnelle
 - DRYBAT BL : hydrofuge adapté pour pierre bleue

- ☞ *Usages :*

- B / E

- **ENDUIT EPOXY**

- ☞ *Propriétés :*

- Réparations fines sur sols et murs

- ☞ *Usages :*

- S / B

- **FINIRUST**

- ☞ *Propriétés :*

- Peinture de finition brillante pour système RUST END
 - Existe en rouge, vert brun, jaune, blanc, gris, orange TP et sur demande (50KG minimum) en toute teinte RAL

- ☞ *Usages :*

- B / F

- **FINITION SR**

- ☞ *Propriétés :*

- Laque industrielle à séchage rapide

- ☞ *Usage :*

- F

- **GALVACOLD**

- ☞ *Propriétés :*

- Galvanisation à froid, vrac ou aérosols

- ☞ *Usage :*

- A

• **JOINT SOUPLE**

☞ *Propriétés :*

- Résine auto-nivellante, 2 composants, à base de polyuréthane

☞ *Usage :*

- B

• **LAK B**

☞ *Propriétés :*

- Protection bitumineuse pour toitures.

☞ *Usages :*

- B / E

• **MASSE À BOUCHER**

☞ *Propriétés :*

- Etanchéité des tapis de pierres, bétons

☞ *Usages :*

- S / B

• **MORTIER EPOXY**

☞ *Propriétés :*

- Résine pure, se mélange avec 5 à 9 parties de sable sélectionné suivant le fini voulu

☞ *Usages :*

- S / B

• **MURAL ACRE**

☞ *Propriétés :*

- Revêtement acrylique pur pour toutes surfaces. Norme Type 1 TP.

☞ *Usage :*

- B

• **MURAL ACRE BRILLANT**

☞ *Propriétés :*

- Revêtement acrylique pur pour toutes surfaces. Norme Type 1 TP.

☞ *Usage :*

- B

• **MURAL DIS**

☞ *Propriétés :*

- Peinture aqueuse, type dispersion pour murs intérieurs d'usine et de garage

☞ *Usage :*

- B

• **MURAL EXT**

☞ *Propriétés :*

- Latex intérieur et extérieur

☞ *Usage :*

– B

• **MURAL FIX**

☞ *Propriétés :*

– Fixateur pour fonds farinant

☞ *Usage :*

– B

• **PELPROTECT**

☞ *Propriétés : Vernis pelable Protection contre les salissures pour machines,...
Vernis à l'eau, non toxique, ininflammable*

☞ *Usage : B*

• **PIGMENSOL POLYURETHANE MONOCOMPOSANT**

☞ *Propriétés :*

– Revêtement protecteur polyuréthane. S'utilise en fines couches, deux couches minimum sur sol sain et propre (nettoyage au DETANE 22, rinçage et séchage de minimum 48 heures)

– Attendre 24 à 48 heures entre les deux couches. Finition utilisée seule pour réimprégnation des sols déjà peints (essais de compatibilité) + diluant PS.

– Rouge, gris et vert. Autres teintes sur demande.

☞ *Usages :*

– S / B

• **PIGMENSOL POLYURETHANE 2 COMPOSANTS**

☞ *Propriétés :*

– 2 composants, excellente tenue aux agressions et aux UV

– Très grande résistance mécanique et chimique

☞ *Usages :*

– B / E / F

• **PIGMENSOL EPOXY**

☞ *Propriétés :*

– Peinture pour sol, métal, 2 composants + diluant EP

– Incolore, rouge, gris et autres teintes sur demande

☞ *Usages :*

– S / B / E / F

• **PIGMENSOL EPOXY AQUA**

☞ *Propriétés :*

– Système époxy sans solvant, non nocif

– Protection sol, finition RUST END

☞ *Usages :*

– S / B / E

• **PIGMENSOL EPOXY SOLVENTLESS**

☞ *Propriétés :*

- Epoxy sans solvant

☞ *Usages :*

- S / B / E / F

• **POLYURETHANE BITUME**

☞ *Propriétés :*

- Protection anti-acide, mono composant, Usages :
- S / F

• **PRIMER SR**

☞ *Propriétés :*

- Primer anticorrosion à séchage rapide

☞ *Usage :*

- A

• **PRIMLAK**

☞ *Propriétés :*

- Laque de finition à séchage rapide, monocomposant

☞ *Usage :*

- F

• **PRIMRUST**

☞ *Propriétés :*

- Primer antirouille à séchage rapide

☞ *Usage :*

- A

• **REPALAK**

☞ *Propriétés :*

- Enduit au bitume pur pour réparations roofing,...., accrochage TARCOLD.
- Reste élastique après séchage

☞ *Usages :*

- B / E

☞ *Variante :*

- REPALAK TOUT TEMPS : applicable même sous eau

• **REPAMASTIC**

☞ *Propriétés :*

- Mastic au bitume pour les réparations des toitures. Tenue et élasticité parfaite

☞ *Usages :*

- B / E

• **REPENDUIS**

☞ Propriétés :

- Enduit de réparation pour éclats du béton et rejointoyage

☞ Usage :

- B

• **ROUTIERE**

☞ Propriétés :

- Peinture routière
- Blanc, jaune, noir + diluant PR

☞ Usage :

- S

• **RUST END**

☞ Propriétés :

- Peinture de protection antirouille applicable sur tous supports métalliques oxydés, après brossage des parties calcinées et dégraissage
- Existe en rouge, jaune, jaune caterpillar, blanc, gris, orange TP, vert, noir et sur demande, possibilité de fabriquer d'autres teintes RAL Diluant White spirit
- Attendre 24 heures entre chaque couche de RUST END. Attendre au moins 8 jours avant de recouvrir RUST END d'une peinture à séchage rapide ou à 2 composants.

☞ Variante :

- **RUST END HT** : résistant à 180° (450° ALU)

☞ Usage :

- A

• **RUST END ET ACP-RUST**

☞ Propriétés :

- Protection anticorrosion sur supports oxydés sans sablage

☞ Usage :

- A

• **SATCRYL**

☞ Propriétés :

- Imperméabilisant acrylique, transparent
- Antipoussières pour sols en béton, murs poreux
- Rénovation des sols en béton farineux et/ou poreux

- Fixateur de poussières en phase solvant

☞ *Usages :*

- S / B

• **SELF LEVELLING**

☞ *Propriétés :*

- Enduit époxy pour sols
- Protection anti-acide, bases, solvants
- Auto-lissant, recouvre toutes les aspérités, crevasses, trous des sols abîmés
- Donne un fini sans aucun retrait
- On trouve 100% d'époxy sur le sol
- Un litre recouvre 1 m² sur une épaisseur de 1 mm
- Très grande facilité de mise en place, gain de temps énorme par rapport à toute autre solution

☞ *Variante :*

- SELF LEVELLING au polyuréthane: plus souple

☞ *Usages :*

- S / E

• **STRUCTURE PAINT**

☞ *Propriétés :*

- Peinture acrylique 2 composants, finition structurée (grande résistance chimique)

☞ *Usage :*

- F

• **SUNALU**

☞ *Propriétés :*

- Protection antisolaire pour toitures

☞ *Usage :*

- B

• **TARCOLD**

☞ *Propriétés :*

- Revêtement asphalté pour la réparation des routes

☞ *Usage :*

- S

• **TERLAK**

☞ *Propriétés :*

- Bitume fluide pour la protection des fondations, Protection noire pour boiseries et béton

☞ *Usage :*

- B

• **THERMOBLACK**

☞ *Propriétés :*

- Peinture noire résistante aux hautes températures (plus de 350°C en continu, avec des pointes dépassant °C)
- Aspect noir mat
- Très bonne résistance, séchage rapide

☞ *Usage :*

- A

• **TOITPAINT**

☞ *Propriétés :*

- Peinture vinylique plastifiée pour toitures

☞ *Usage :*

- B

• **VITRIBOIS AQUA**

☞ *Propriétés :*

- Vitricateur du bois à l'eau

☞ *Usages :*

- S / B

- **VITRIPOSE**

- ☞ Propriétés :

- Vernis époxy, deux composants translucides
 - Revêtement transparent antipoussières, antiacide, base, solvant,
 - Accrochage de SELF LEVELLING sur sols anciens

- ☞ Usage :

- S

➤ TRAITEMENTS

⇒ *BIOLOGIQUES*

- **BACTOR**

☞ *Propriétés :*

- Réactivateur biologique pour fosses septiques, bacs à graisse, puits perdus,...

- **REACZYM**

☞ *Propriétés :*

- Déboucheur biologique

⇒ *DE SUPPORT*

- **ALFOR**

☞ *Propriétés :*

- Dégraissant, désincrustant, rénovateur pour aluminium brut et plexis

- **BLUE AL**

☞ *Propriétés :*

- Dégraissant rénovateur des aluminiums anodisés, inox, chromes,

- **DETANE 22**

☞ *Propriétés :*

- Prépare les sols en béton avant peinture, réparations, nettoyage des sols de piscines des bétons lavés

- **MURANU**

☞ *Propriétés :*

- Désincrustant, nettoyant des façades en briques, pierres, ciment, souillées et polluées au cours des années

- **PATIPIERRE**

☞ *Propriétés :*

- Nettoyant des pierres anciennes, enlève les souillures tout en préservant l'originalité des pierres

⇒ AUTRES

- **CIMADERE**

☞ *Propriétés :*

- Adjuvant des mortiers
- Ragréage et réparation des bétons et cimentages
- Augmente jusqu'à 5 fois le collage, augmente la résistance

- **CIMENTANE**

☞ *Propriétés :*

- Ciment a prise rapide (dur en quelques minutes)

- **DEGRAISCAN II**

☞ *Propriétés :*

- Traitement des eaux des stations d'épuration et des bassins de décantation
- Dégraisse et désodorise à des concentrations très faibles

- **DRYGLASS**

☞ *Propriétés :*

- Lave glace.
- Nettoyant protecteur des vitres, chassant l'eau

- **GAZOLICE**

☞ *Propriétés :*

- Additif catalyseur de combustion et antigel des gasoil et fuel jusqu'à - 20°C
- Toujours effectuer le traitement avant la période de gel (traitement préventif, mais non curatif)

- **ORPHOS**

☞ *Propriétés :*

- Dérouillant phosphatant

- **STABIFUEL**

☞ *Propriétés :*

- Catalyseur de combustion pour fuels lourds et légers
- Empêche la stagnation des eaux et des boues dans les cuves, protège de la corrosion, améliore le rendement, réduit les suies et les imbrûlés

PRODUITS EN AEROSOLS

- **DECTRON** Solvant de Nettoyage du matériel électronique et électrique, sans attaque, sans résidu et ininflammable
- **DEGRAISSANT MECANIQUE** Dégraissant très puissant, ininflammable à évaporation très rapide pour le nettoyage de pièces mécanique, freins ..
- **FILETAL** Pâte antigrippante, lubrifiant haute température, Argenté
- **FILUB** Graisse filante pour chaînes, charnières, axes, câbles...
- **GALVACOLD** Galvanisation à froid brillante(aspect proche de la galvanisation a chaud)
- **LAB** Huile pénétrante pour câbles
- **LUBEC** Protection anticorrosion
- **LUBRID** Huile pénétrante, dégrisse et lubrifie sans odeur désagréable
- **LUSIL** Lustrant rénovateur liquide aux silicones (vrac ou aérosols)
- **LUSIL SANS SILICONE** Lustrant rénovateur liquide sans silicones (vrac ou aérosols)
- **MOLDRY** Lubrifiant sec à base de PTFE
- **MOUSSE NETTOYANTE** Mousse nettoyante, rapide et efficace pour éliminer rapidement toutes salissures grasses ou sèches, traces de doigts, nicotine, cires, insectes..
- **PLASTIFILM** Film plastique isolant
- **SORELEC** Chasse l'humidité des équipements électriques
- **VERVOF** Décapant des graffitis.

Indépendamment des produits standard, N.T.C.M. peut également vous proposer des produits qui respectent vos spécifications et répondent à vos besoins particuliers.

Les commerciaux sont à votre entière disposition pour mener les essais ou recherches nécessaires.

VÉHICULES

- **ACP RUST**

☞ *Propriétés :*

- Peinture de fond pour carrosseries industrielles

- **BLUE AL**

☞ *Propriétés :*

- Dégraissant rénovateur pour aluminium anodisé, inox, chromes,...

- **BIGCLEAN :**

○ *Propriétés :*

- Détergent industriel puissant, très concentré, nettoyant dégraissant, sols, nettoyage pour machines à pression, autolaveuse, nettoyage véhicule, bâche de camion, Biodégradable.

- **CARWASH CIREL**

☞ *Propriétés :*

- Additif de rinçage des véhicules en carwash

- **CARWASH CONCENTRE**

☞ *Propriétés :*

- Détergent spécial pour lavage des véhicules en carwash ou à la main

- **CLEANOIL**

☞ *Propriétés :*

- Dégraissant moteur sans étiquette de toxicité

- **DRYGLASS**

☞ *Propriétés :*

- Nettoyant protecteur des vitres, chassant l'eau

- **GAZOLICE**

☞ *Propriétés :*

- Additif catalyseur de combustion et antigel des gazoil et fuel jusqu'à -20°C
- Toujours effectuer le traitement avant la période de gel (traitement préventif, mais non curatif)

- **EMULCLEAN ATR**

☞ *Propriétés :*

- Dégraissant utilisable même sur surfaces humides
- Protection antirouille
- Peut se mélanger à l'eau pour le nettoyage

- **EMULSOL SNI**

- ☞ *Propriétés :*

- Nettoyage intérieur des voitures

- **FILUB**

- ☞ *Propriétés : Graisse filante pour chaînes, charnières, axes, câbles...*

- **LUBRID**

- ☞ *Propriétés :*

- Huile pénétrante, dégrappe et lubrifie sans odeur désagréable

- ☞ *Conditionnements et formules :*

- Vrac
 - Aérosols

- **LUSIL**

- ☞ *Propriétés :*

- Lubrifiant siliconé

- ☞ *Conditionnements et formules :*

- Vrac
 - Aérosols

- ☞ *Variante :*

- LUSIL S : sans silicone

- **MACH +**

- ☞ *Propriétés :*

- Détergent pour machines à vapeur (gros nettoyages)

- **MACH SUP**

- ☞ *Propriétés :*

- Détergent pour machines à eau chaude

- **ORPHOS**

- ☞ *Propriétés :*

- Dérouillant, phosphatant en profondeur

- **PLASTIFILM**

- ☞ *Propriétés:*

- Film plastique isolant

- ☞ *Conditionnements ou formules:*

- Aérosols

- **SOLVFONT**

- ☞ *Propriétés:*

- Solvant de dégraissage
 - Pratiquement sans odeur

- **SOLVICE**

- ☞ *Propriétés :*

- Antigel lave-glaces à 30% résiste jusqu'à -18°C ; à 50% résiste jusqu'à -25°C
 - Non toxique

- **SORELEC**

- ☞ *Propriétés:*

- Chasse l'humidité des équipements électriques

MAINTENANCE DES ZONES DE COLLECTIVITÉ
--

⇒ **S**ANITAIRES.....**S**

⇒ **C**UISINES.....**C**

⇒ **H**YGIÈNE CORPORELLE.....**H**

⇒ **D**IVERS.....**D**

- **BLUEGEL**

- ☞ *Propriétés :*

- Savon pâte pour le nettoyage des mains très sales
 - Soigne et désinfecte

- ☞ *Usage :*

- H

- **CIREL**

- ☞ *Propriétés :*

- Cire liquide auto-lustrante

- ☞ *Usage :*

- D

- **CIRE N**

- ☞ *Propriétés :*

- Nettoyant lustrant pour sols

- ☞ *Usage :*

- D

- **EMUSOL BAK**

- ☞ *Propriétés :*

- Nettoie et désodorise, DETERGENT UNIVERSEL pour le nettoyage et l'HYGIENISATION de toutes surfaces, (sanitaires, cuisines, ...)

- **DECARAM**

- ☞ *Propriétés :*

- Décaramélisant des graisses cuites (fours, friteuses,...)

- ☞ *Usage :*

- C

- **DEGRAISCAN I**

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraisse les égouts et les bacs à graisse, désodorise

- ☞ *Usages :*

- S / C / D

- **DELIFORT**

- ☞ *Propriétés:*

- Déboucheur liquide très puissant

- ☞ *Usages :*

- S / C / D

- **DETALIM FO**

- ☞ *Propriétés :*

- Détartrant de sécurité

- ☞ *Usages :*

- S / C

- **DETANE 22**

- ☞ *Propriétés :*

- Nettoyant des éviers, cuvettes,...

- ☞ *Usages :*

- S / D

- **DETDOUCHES**

- ☞ *Propriétés :*

- Détartrant gel pour douches et sanitaires

- ☞ *Usages :*

- S / H

- **EMULSOL SNI**

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraissage, nettoyage des sols, murs, plafonds, filtres de hotte,

- ☞ *Usages :*

- S / C / D

- **EMULSOL SNNM**

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraissant, nettoyant non moussant, efficace en autolaveuse...

- ☞ *Usages :*

- S / C / D

-

- **EMUSOL BAK**

- ☞ *Propriétés :*

- Nettoie et désodorise, DETERGENT UNIVERSEL pour le nettoyage et l'HYGIENISATION de toutes surfaces, (sanitaires, cuisines, ...)

- **INOXAR**

- ☞ *Propriétés :*

- Rénovateur inox.

- ☞ *Usage :*

- C

- **LIQUIDE CONCENTRE LAVE-VAISSELLE**

- C

- **LIQUIDE RINCAGE LAVE-VAISSELLE**

- **LUSIL**

- ☞ *Propriétés :*

- Lustrant liquide aux silicones (vrac ou aérosols)

- ☞ *Usages :*

- C / D

- **MACH SUP**

- ☞ *Propriétés :*

- Détergent pour machines à eau chaude

- ☞ *Usages :*

- C / D

- **MULTINETTO**

- ☞ *Propriétés :*

- Nettoyant universel

- ☞ *Usages :*

- C / D

- **ODORLESS**

- ☞ *Propriétés :*

- Désodorisant neutralisant les odeurs

- ☞ *Usages :*

- S / D

- **ODORLESS DET**

- ☞ *Propriétés :*

- Nettoyant neutralisant des odeurs

- ☞ *Usages :*

- S / C / D

- **PLONGE**

- ☞ *Propriétés :*

- Produit de vaisselle neutre, au citron

- ☞ *Usage :*

- C

- **URLESS**

- ☞ *Propriétés :*

- Désodorisant pour urinoirs

- ☞ *Usage :*

- S

- **VITRAL**

- ☞ *Propriétés :*

- Spécial vitres

- ☞ *Usage :*

- D

- **AMIFIX**

- ☞ *propriétés :*

- Fixateur de microfibrilles sur support poreux (silice, fibre de verre, ciments...)

- ☞ *Usages :*

- B / D

- **AQUA RUST**

- ☞ *propriétés :*

- Peinture de protection antirouille applicable sur tous supports métalliques oxydés, après brossage des parties calcinées et dégraissage
 - Identique au RUST END en phase aqueuse.

- ☞ *Usage :*

- A

- **BIGCLEAN :**

- *Propriétés :*

- Détergent industriel puissant, nettoyant dégraissant, sols, nettoyage pour machines à pression, autolaveuse, nettoyage véhicule, bache de camion

- **BIOCLEAN**

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraissant végétal biodégradable
 - Point éclair > 100°

- **CLEAN 100**

- ☞ *Propriétés :*

- Dégraissant biodégradable
 - Point éclair > 100°

➤ Le concept de nettoyage et de dégraissage de pièces mécaniques avec solvants



L'**HYDRO BAC** à circuit fermé trouve sa place dans tous les **ateliers**. Il permet de **résoudre efficacement le nettoyage des pièces mécaniques les plus encrassées**.

Le bac de dégraissage est très **économique** du fait que le produit est continuellement **décanté, filtré puis recyclé**

BAC 230 limite les éclaboussures grâce à ses **larges rebords latéraux**. Son **utilisation est facilitée** par le **pinceau à alimentation centrale**.

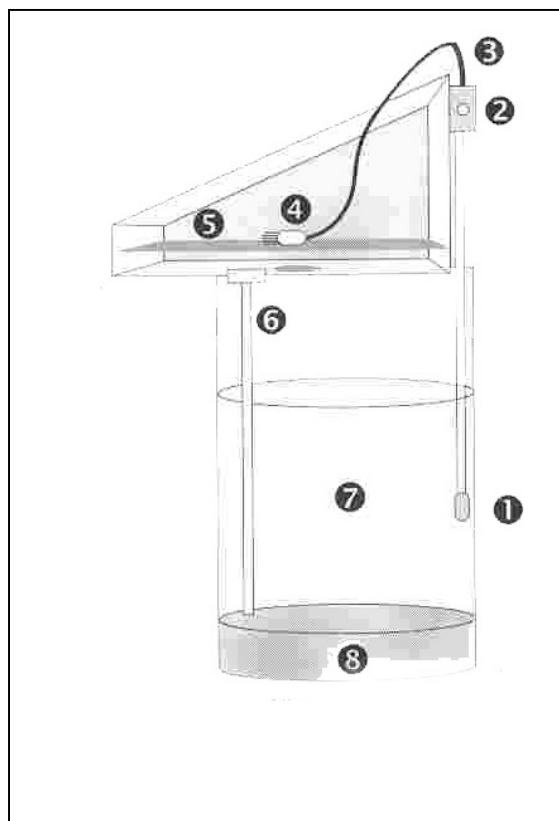
BACC 230 s'adapte sur nos fûts métalliques de 210 litres

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Bac en acier peint 1.5 MM
- Peinture Epoxy
- Poids : 25.5 Kg
- Dimensions : 800 x 674 x 498
- Existe en 3 versions : 200 VA, 24 VA,
- **Pneumatique**
- **Possibilité de réalisation de bac sur mesure, de chariot roulettes, bacs rétentions**

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

1. Crépine filtrante
2. Pompe électrique ou pneumatique qui aspire le produit dans le fût
3. Flexible à tresses d'acier et ressort de Renfort
4. Pinceau à alimentation centrale
5. Tôle perforée épaisseur 2 mm avec renfort, pour recevoir des pièces lourdes
6. Tube retour solvant
7. Solvant
8. Sédiments



A

ABSORBOIL	5
ACP RUST	16, 29
ALFOR	13, 26
ALPRO	16
AMIFIX	16, 35
AMINOFER	16
AQUA RUST	16, 35

B

BACTOR	26
BETO PLUS	17
BETODEC	6, 13
BIOCLEAN	10, 35
BLUE AL	13, 26, 29
BLUEGEL	31

C

CARWASH CIREL	29
CARWASH CONCENTRE	29
CHAPE AUTOLISSANTE	17
CIMADERE	27
CIMADERE AGP	17
CIMENTANE	27
CIRE N.	32
CIREL	32
CLEAN 100	10, 35
CLEANOIL	10, 29
CLEANOIL 55	10
CLEANOIL 70	10
CR 16	17

D

DECAN NM	12
DECARAM	6, 32
DECOLFORT	12
DECTRON	8
DEGRAISCAN	6
DEGRAISCAN I	32
DEGRAISCAN II	27
DELIFORT	6, 32
DEMFLUID	14
DEMPAIS	14
DEPHOS	13
DERMIL	17
DETALIM FO	13, 32
DETANE	13
DETANE'S	6, 13, 26, 33
DETDOUCHES	33
DRYBAT	17
DRYBAT BL	17
DRYBAT INJ	17
DRYGLASS	27, 29
DYCSOLV	7, 9

E

ECOSOLV	9
ECOSOLV 25	9
ECOSOLV 40	9
ECOSOLV 65	9
EMULCLEAN ATR	29
EMULCLEAN N	10
EMULCLEAN ATR	10
EMULCLEAN SP 70	10
EMULSOL SP3	12
EMULSOL SNI	12, 30, 33
EMULSOL SNNM	12, 33
EMULSOL TI	12
EMUSOL BAK	12, 32, 33
ENDUIT EPOXY	18
EPOXY COMPOUND	18
EXPRE GREASE	14
EXPRE MOS2	14

F

FILETAL	14, 28
FILUB	14, 30
FINIRUST	18
FINITION SR	18
FL PAINT	18
FL UV PROTECT	18
FONTAINE	9, 36

G

GALVACOLD	18, 28
GAZOLICE	27, 29

I

INOXAR	33
--------------	----

J

JOINT SOUPLE	19
--------------------	----

L

LAB	14, 28
LAK B	19
LIQUIDE CONCENTRE LAVE-VAISSELLE	33
LIQUIDE RINCAGE LAVE-VAISSELLE	33
LUBEC	28
LUBRID	14, 30
LUSIL	15, 28, 30, 33
LUSIL S	15, 30

M

MACH +	12, 30
MACH SUP	12, 30, 34
MASSE A BOUCHER	19
MD SOLV	9
MN 10	7, 13
MOKOR	34

MOLDRY.....	15, 28
MORTIER EPOXY.....	19
MOS2.....	15, 28
MULTINETTO.....	34
MURAL ACRE.....	19
MURAL ACRE BRILLANT.....	19
MURAL DIS.....	19
MURAL EXT.....	19
MURAL FIX.....	20
MURANU.....	26

O

ODORLESS.....	34
ODORLESS DET.....	13, 34
ORPHOS.....	13, 27, 30
ORTAN.....	10
OUTPAINT.....	7

P

PATAPIERRE.....	26
PELPROTECT.....	20
PIGMENSOL.....	20
PIGMENSOL EPOXY.....	20, 21
PIGMENSOL EPOXY AQUA.....	20
PLASTIFILM.....	8, 30
PLONGE.....	34
POLYURETHANE.....	20
POLYURETHANE BITUME.....	21
PRIMER SR.....	21
PRIMLAK.....	21
PRIMRUST.....	21

R

REACZYM.....	26
REPALAK.....	21
REPAMASTIC.....	21
REPENDUIS.....	21
RESICOLOR.....	22
ROUTIERE.....	22
RUST END.....	22
RUST END ET ACP-RUST.....	22
RUST END HT.....	22

S

SATCRYL.....	22
--------------	----

SELF LEVELLING.....	23
SHINGOLD.....	23
SILAL 500°C.....	23
SOLUFAB.....	10
SOLUTAR.....	7
SOLUTAR 80.....	10
SOLVCENT.....	9
SOLVENTLESS.....	23
SOLVFONT.....	9, 31
SOLVFONT 95.....	9
SOLVICE.....	31
SOLVOIL.....	9
SOLVOIL 95.....	9
SOLVOIL DA.....	9
SOLVOIL RAP.....	9
SOLVOIL RAP 95.....	9
SOLVOIL RAP ISO 2.....	9
SORELEC.....	8, 28, 31
STABIFUEL.....	27
STANOIL.....	15
STRUCTURE PAINT.....	23
SUNALU.....	24
SWIMFLOC.....	27

T

TARCOLD.....	24
TERLAK.....	24
THERMOBLACK.....	24
TOITPAINT.....	24

U

URLESS.....	35
-------------	----

V

VERVOF.....	7, 28
VITRAL.....	35
VITRIBOIS AQUA.....	24
VITRIPOSE.....	25
VRAKELEC.....	8
VRAKELEC HV.....	8

W

WASH PRIM.....	25
----------------	----