

— SOMMAIRE —



SHAMPOINGS

P. 4 à 7

DÉSINFECTION

P. 7 à 8

DÉGRAISSANTS

P. 9 à 10

DÉBITUMINANTS

P. 11

RÉNOVATION

P. 12 à 13

ATELIER – ENTRETIEN

P. 13 à 18

MATÉRIELS

P. 18 à 21

SHAMPOINGS

PLATINIUM



TN05050

SHAMPOING PREMIUM

Shampoing carrosserie à détergence renforcée. Polyvalent, utilisable en portique ou piste HP, ôte aisément le film routier et souillures diverses. Efficace très rapidement autant sur les carrosseries que sur les bâches, remorques de poids lourds, transport en commun...et présente un rinçage facilité. Biodégradabilité et sécurité optimale

40°C

2 à 5 % (manuelle)
0.5 à 1 % (portique à brosse)

3 à 5 min

pH 12.8

NSF C1 - 156647

| | |
|-------------|----------------|
| TN050500441 | Jerrican 5 kg |
| TN050500447 | Tonnelet 25 kg |
| TN050500450 | Fût 220 kg |
| TN050500483 | Cuve 1050 kg |



IRIDIUM

TN06060

SHAMPOING DETERGENT PUISSANT

Shampoing carrosserie super concentré pour professionnels. Formule exceptionnelle qui élimine très facilement le film routier et les souillures diverses (insectes, gras, huiles...). Compte tenu de sa formulation particulière, il est efficace très rapidement autant sur les carrosseries que sur les bâches, remorques de poids lourds, travaux publics, transports en commun...

30°C

1 à 3 % (Portique à brosse)
5 % (Canon à mousse)
3 à 5 % (Pulvérisation)

3 à 5 min

pH 11.75

| | |
|-------------|----------------|
| TN060600441 | Jerrican 5 kg |
| TN060600447 | Tonnelet 20 kg |
| TN060600450 | Fût 200 kg |
| TN060600483 | Cuve 1050 kg |



SCM



TN05169

SHAMPOING MOUSSANT SUPER DÉGRAISSANT

Shampoing carrosserie très moussant et détergent. Particulièrement adapté aux véhicules et pièces en cas de souillure importante. utiliser avec un canon à mousse

40°C

3 à 8 % (Carrosseries)
15 à 30 % (Bâches, châssis, moteurs)

5 à 10 min

pH 11,4 (à 10 g/l)

NSF C1 - 154867

| | |
|-------------|----------------|
| TN051690441 | Jerrycan 5 kg |
| TN051690447 | Tonnelet 25 kg |
| TN051690450 | Fût 230 kg |
| TN051690483 | Cuve 1100 kg |



S +

TN0506W

SHAMPOING PARFUMÉ

Shampoing performant pour le lavage des véhicules Enlève le film routier et laisse une brillance rémanante sur la carrosserie. Application par pulvérisation. Parfum agréable.

40°C

3 à 6 %

3 à 5 min

pH 13

| | |
|-------------|----------------|
| TN0506W0441 | Jerrycan 5 kg |
| TN0506W0447 | Tonnelet 25 kg |
| TN0506W0451 | Tonnelet 60 kg |
| TN0506W0450 | Fût 240 kg |
| TN0506W0483 | Cuve 1150 kg |



NVA



TN05600

SHAMPOING ALIMENTAIRE BRILLANCE DURABLE

Nettoyant pour véhicules alimentaires tels que citernes, camions frigorifiques. Offre un lavage efficace avant l'étape de désinfection. Formule enrichie qui permet une brillance durable.

40°C

3 à 6 %

3 à 5 min

pH 11 (à 10 g/l)

NSF C1 - 154865

| | |
|-------------|----------------|
| TN056000447 | Tonnelet 25 kg |
| TN056000450 | Fût 230 kg |
| TN056000483 | Cuve 1100 kg |



C SUPER

TN05060

SHAMPOING À ACTION RENFORCÉE

Shampoing concentré antistatique. Détergent dégraissant et démoustiquant. Efficace même sans frotter. Élimine le film routier. Pour portique à brosses, canon à mousse...

40°C

2 à 5 % (manuelle)
0.5 à 1 % (portique à brosse)

5 à 10 min

pH 11,4 (à 10 g/l)

| | |
|-------------|----------------|
| TN050600441 | Jerrycan 5 kg |
| TN050600447 | Tonnelet 25 kg |
| TN050600451 | Tonnelet 70 kg |
| TN050600450 | Fût 240 kg |
| TN050600483 | Cuve 1150 kg |



SA +**TN051VO****SHAMPOING RENFORCÉ**

Shampoing alimentaire pour le nettoyage intérieur et extérieur des frigos, des citernes... Brillance renforcée après application.

<40°C

2 à 5 %

5 à 10 min

pH 11 (à 10 g/l)

C1 - 154863

**TN051V00450**

Fût 220 kg

**LC****TN053M0****SHAMPOING ALIMENTAIRE STANDARD**

Détergent alcalin pour toutes surfaces : carrosseries, bâches, ridelles, bacs... Moussant, ne possède ni phosphates ni solvants, parfaitement adapté en industrie alimentaire. Permet d'ôter le film routier, les graisses...

<40°C

5 à 10 %

3 à 5 min

pH 12.8

C1 - 154538

**TN053M00447** Tonnelet 23 kg**TN053M00450** Fût 210 kg**TN053M00483** Cuve 1000 kg**SGC****TN05400****SHAMPOING UNIVERSEL POLYVALENT**

Shampoing carrosserie pour tous les véhicules. Élimine le film routier. Polyvalence d'application.

40°C

2 à 8 % (manuelle)

3 à 5 min

pH 13.2
**TN054000441** Jerrican 5kg**TN054000447** Tonnelet 24 kg**TN054000450** Fût 220 kg**TN054000483** Cuve 1050 kg**S****TN05409****SHAMPOING STANDARD**

Shampoing carrosserie permettant le lavage de tous les types de véhicules en offrant une brillance rémanante.

<50°C

4 à 8 %

5 min

pH 13.2
**TN054090450** Fût 220 kg**TN054090483** Cuve 1050 kg**C NATURE****TN05010****SHAMPOING ECOCERT
PH NEUTRE**

Shampoing carrosserie concentré formulé à partir de composants renouvelables obtenus par des procédés respectueux de l'environnement. Répond pleinement au cahier des charges défini par ECOCERT.

 1 à 3% (portique à brosse)
5% (canon à mousse)
3 à 5% (Pulvérisation)

3 à 5 min

pH 7
**TN050100441** Jerrican 5kg**TN050100447** Tonnelet 25 kg**TN050100450** Fût 210 kg

NETTOYANT CARROSSERIE

547

SHAMPOING MOTOS, VL, PL

Shampooing moussant concentré. Formule qui enlève le film gras et dissout les saletés les plus profondes. Le produit est efficace sur des surfaces vinyles, chromées et vitrées. Nettoyages des voitures, poids lourds sur portiques de lavage, nettoyeur haute pression ou manuel. Doit être dilué dans l'eau dans des proportions de 5 à 20%.

-  **Ambiante**
-  **3 à 8 %** (Machine H.P)
5 à 8 % (pulvérisateur)
-  **Quelques minutes**
- pH** >13

| | |
|--------|------------------|
| 2547J1 | Jerrycan 5 l |
| 2547O1 | Tonnelet 20 l |
| 2547U3 | Fût 220 l |
| 2547N1 | Container 1000 l |



TS

TN05032

SHAMPOING NEUTRE

Shampooing détergent non agressif, à pH peu alcalin Évite la formation de tartre. Non moussant et parfumé. Pour lavage manuel, auto laveuse, portique à brosses.

-  **60°C**
-  **2 à 5 %** (portique à brosse)
-  **5 min**
- pH** 9.3

| | |
|-------------|-------------|
| TN050320441 | Bidon 5 kg |
| TN050320447 | Bidon 23 kg |
| TN050320450 | Fût 200 kg |



TAM

TN01171

SHAMPOING ACIDE

Shampooing rénovateur acide. Sans dérivés de phosphore, facilement biodégradable, rejets traités par station d'épuration ou bioréacteur. Dérouille, désincruste tous voiles d'oxydes. Spécialement formulé pour les tramways, métro, train, bus et autocars...

-  **40°C**
-  **5 à 8 %**
(Pulvérisation BP ou portique à brosse)
-  **3 à 5 min**
- pH** 2.1

| | |
|-------------|----------------|
| TN011710441 | Jerrycan 5 kg |
| TN011710446 | Tonnelet 22 kg |
| TN011710450 | Fût 260 kg |



SHAMP

TN052F4

SHAMPOING MOUSSANT PARFUME

Shampooing très moussant spécialement formulé pour le lavage de tous les véhicules : automobiles, poids lourds, fourgonnettes, moto... Il est très polyvalent.

-  **40°C**
-  **2 à 3 %**
-  **3 à 5 min**
- pH** 10.5

| | |
|--------------|----------------|
| TN052F400441 | Jerrycan 5 kg |
| TN052F400447 | Tonnelet 25 kg |
| TN052F400450 | Fût 200 kg |



PARF

TN0522X

CONCENTRÉ DE PARFUM POUR DÉTERGENTS

Une gamme de solution concentrée d'arome destinée à parfumer agréablement le détergent soit pour masquer les odeurs originelles dues à la formulation soit pour accentuer les parfums pouvant être jugés trop légers. Compatible avec des shampooings lavants et des détergents de la gamme TRANSNET et ORAPI.

-  **1 à 2 %**

| | |
|-------------|------------------------|
| TN052200489 | Flacon 250 ml (Bois) |
| TN052210489 | Flacon 250 ml (Menth') |
| TN052220489 | Flacon 250 ml (Fraise) |
| TN052230489 | Flacon 250 ml (Amand') |



HT WAX

TN08061

ADDITIF RINCAGE

Additif de rinçage, véritable déperlant. Grâce à l'association de tensio-actifs cationiques qui modifie la tension de surface des carrosseries, permet un drainage rapide de l'eau avant l'opération de séchage. Il est utilisable dans les stations de lavages pour entretenir les carrosseries, et vise à éviter la formation de traces blanches et optimise la consommation d'eau nécessaire pour le rinçage.

 Ambiante

 10 à 30 %

pH 4.5

TN080610447 Bidon 22 kg



NET'TRAIN +

54772

NETTOYANT CONCENTRÉ

Dégraissant spécialement développé pour ôter les traces de poussière de caténaire sur les wagons de trains et sur les locomotives. Très dispersant et mouillant, élimine les souillures grasses et huileuses et facilite l'élimination des oxydes métalliques. Ne laisse aucun film ou trace résiduelle sur les surfaces vitrées. Sans phosphates, sans EDTA ou NTA, ...

 Ambiante

 5 à 15 %

 5 à 10 min

pH 13.1

254772O1 Tonnelet 20 l

254772U2 Fût 200 l

254772N1 Container 1000 l



EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER

A4423

NETTOYANT POUR SURFACES EXTÉRIEURES DES AVIONS

Puissant détergent multifonctions conçu pour le nettoyage humide ou le nettoyage à la mousse des surfaces extérieures des avions. Élimine les taches de graisse, d'huile, toutes marques sans laisser de traces.

 Ambiante

 Saleté faible et moyenne :
1 dose pour 10 à 20 dose d'eau
Saleté moyenne à forte
1 dose pour 2 à 10 dose d'eau

pH 11.5

A4423O2 Bidon 25 l



DÉSINFECTION

BACTIMOUSS

DÉSINFECTANT MOUSSANT



TN02089

Détergent désinfectant moussant, bactéricide et fongicide. Pour l'intérieur des camions frigorifiques et des citernes alimentaires. Élimination des tanins et taches de sang. Retire les très fortes salissures sur les planchers peints.

Base : HYPOCHLORITE
Réglement Biocide n°528/2012

 35°C

 4 à 6 % (Pulvérisation BP ou canon à mousse)

 15 à 20 min

pH 14

 D1 - 154536

TN020890447 Tonnelet 25 kg

TN020890450 Fût 230 kg

TN020890483 Cuve 1150 kg



DDA

DÉSINFECTANT NON MOUSSANT



TN02009

Détergent désinfectant bactéricide et fongicide, non moussant. Produit chloré destiné à l'intérieur des camions frigorifiques et des citernes alimentaires. Élimination des tanins et taches de sang.

Base : HYPOCHLORITE
Réglement Biocide n°528/2012

 35°C

 0,6 à 2 % (Pulvérisation BP)
4 à 6 % (Canon à mousse)

 15 à 20 min

pH 14

 D1 - 154535

TN020090447 Tonnelet 25 kg

TN020090450 Fût 240 kg

TN020090483 Cuve 1200 kg



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

TRANSGERM +**TN02500****SHAMPOING DETERGENT & DÉSINFECTANT POUR CAMIONS**

un détergent désinfectant moussant, bactéricide et fongicide. Il nettoie et désinfecte simultanément. Il a été spécialement conçu pour les véhicules de transport de denrées alimentaires. Convient particulièrement pour un nettoyage et une désinfection des intérieurs des camions frigorifiques (parois, sol et plafond).

Base : **AMMODIUM QUATERNER**
Règlement Biocide n°528/2012



Très moussant à 20°C



1 à 3 %



5 à 15 min

pH 12.7**TN025000447**

Tonnelet 20 kg

TN025000450

Fût 200 kg

DDPA**TN02100****DÉTERGENT DÉSINFECTANT SUR-ODORANT**

Nettoyant désinfectant sur-odorant alimentaire, non moussant, applicable par tous systèmes : serpillière, auto-laveuse, pulvérisation, balai... Garantie une hygiène parfaite des surfaces traitées.

Base : **AMMODIUM QUATERNER**
Règlement Biocide n°528/2012



45°C



2 à 4 %



15 min

pH 8.5**TN021000441**

Jerrycan 5 kg

TN021000447

Tonnelet 25 kg

TN021000450

Fût 200 kg

**MYCONET****TN03091****DÉSINFECTANT DE SURFACES**

Désinfectant de surface, bactéricide, fongicide et virucide. Légèrement moussant et très mouillant, pour la désinfection des intérieurs d'entrepôts, camions frigorifiques et citernes alimentaires.

Base : **AMMODIUM QUATERNER**
Règlement Biocide n°528/2012



Ambiante



1 à 2.5 % (Pulvérisation BP ou canon à mousse)



5 min

pH 7.8

D1 - 158253

TN030910447

Tonnelet 22 kg

**PE****TN03201****NETTOYANT DÉSINFECTANT TOUTES SURFACES**

Nettoyant désinfectant pour tous types de surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires. Très mouillant et peu moussant, possède des propriétés bactéricides et fongicides. Particulièrement adapté aux circuits.

Base : **AMINE**
Règlement Biocide n°528/2012



<80°C



0.5 à 2 %



5 à 15 min

pH 12.5**TN032010450**

Fût 200 kg

**PA 5****TN03221****DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE CONCENTRÉ**

Permet de vaincre les bactéries, moisissures et les champignons parasites. Actif dès la basse température. Recommandé pour la désinfection, le dérogissage...et permet de traiter les machines à vendanger, pompes, circuits de tuyauteries... dans le domaine de l'alimentaire.

Base : **ACIDE PERACTIQUE + PROXYDE HYDROGÈNE**
Règlement Biocide n°528/2012



Ambiante



0.1 à 2%



15 min

pH 0.9**TN032210447**

Tonnelet 22 kg

TN032210483

Cuve 1100 kg



DÉGRAISSANTS

MECA FORTE



TN02638

DÉGRAISSANT SURPUISSANT

Rénovateur dégraissant alcalin surpuissant. Nettoyage de sellettes, moteurs, châssis, bâches... Adapté canon à mousse. Non recommandé pour l'aluminium.

| | |
|----------------|----------|
| 50°C | Ambiante |
| 2 à 4 % | |
| 3 à 5 min | |
| pH 12.2 | |
| A8 - 158203 | |

| | |
|-------------|----------------|
| TN026380441 | Jerrycan 5 kg |
| TN026380447 | Tonnelet 25 kg |
| TN026380450 | Fût 260 kg |



MECA SUP



TN05162

DÉGRAISSANT MÉCANIQUE MOUSSANT

Dégraissant puissant très concentré, très efficace sur les suies, les résidus de combustion... Produit alcalin moussant utilisable à chaud.

| | |
|-----------------------------|--|
| 50°C | |
| 5 à 30 % (Pulvérisation HP) | |
| 5 à 10 min | |
| pH 11.4 | |
| C1 - 154868 | |

| | |
|-------------|----------------|
| TN051620441 | Jerrycan 5 kg |
| TN051620447 | Tonnelet 25 kg |
| TN051620450 | Fût 230 kg |
| TN051620483 | Cuve 1100 kg |



MECA D

TN05670

DÉGRAISSANT MÉCANIQUE PEU MOUSSANT

Dégraissant désincrustant puissant, utilisable à chaud. Produit alcalin industriel non moussant pour les ateliers mécaniques. Efficace sur sols gras, pièces mécaniques, moteurs déposés, nettoyage des jantes...

| | |
|---|--|
| 50°C | |
| 5 à 10 % (Pulvérisation moyenne pression) | |
| 5 à 10 min | |
| pH 11.5 | |

| | |
|-------------|----------------|
| TN056700441 | Jerrycan 5 kg |
| TN056700447 | Tonnelet 25 kg |
| TN056700450 | Fût 230 kg |
| TN056700483 | Cuve 1050 kg |



D



TN05360

DÉGRAISSANT NON MOUSSANT

Dégraissant industriel alcalin non moussant. Utilisable à chaud. Agréé contact alimentaire. Efficace pour l'intérieur des frigos, citernes chimiques, pièces mécaniques, moteurs et sols (autobloquant, pavé...). Entrepôts et matériel alu et inox.

| | |
|------------------------------|--|
| 50°C | |
| 10 à 20 % (Pulvérisation HP) | |
| 3 à 5 min | |
| pH 12.3 | |

| | |
|-------------|----------------|
| TN053600441 | Jerrycan 5 kg |
| TN053600447 | Tonnelet 25 kg |
| TN053600450 | Fût 230 kg |



AFX



TN02682

DÉGRAISSANT ALIMENTAIRE MOUSSANT

Dégraissant décapant permettant de nettoyer les résidus de graisses végétales ou animales. Efficace également pour décaper les colles non polymérisées... Très mouillant, il convient particulièrement pour les intérieurs de citernes, de cuves...

| | |
|---|--|
| <40°C | |
| 1 % (aspersion) 5 % (canon à mousse) | |
| 5 à 20 min | |
| pH 12.5 | |
| C1 - 154537 | |

| | |
|-------------|----------------|
| TN026820446 | Tonnelet 21 kg |
| TN026820450 | Fût 240 kg |
| TN026820483 | Cuve 1000 kg |



AF



TN02474

DÉGRAISSANT ALIMENTAIRE PEU MOUSSANT

Alcalin très fort, destiné au dégraissage des intérieurs de camions, citerne alimentaire. Détergent, peu moussant et très mouillant, adapté aux cuveries et pour ôter les huiles type colza, palme, tournesol...

| | |
|----------------|--|
| 50°C | |
| 3 à 8 % | |
| 15 à 20 min | |
| pH 12.2 | |

| | |
|---------------|----------------|
| TN024740447PL | Tonnelet 24 kg |
| TN024740483 | Cuve 1300 kg |



DEG 3

TN0DEG3

SOLVANT ÉMULSIONNABLE DÉGOURDRONNANT

Solvant dégraissant à froid. Très puissant, pour surfaces fortement souillées par des produits d'origine pétrolière, de graisses carbonisées, du bitume. Diluable à l'eau.



Ambiante



20 % à pur (pinceau éponge ou pulvérisation airless)



1 à 10 min

Pont éclair : 24°C

TN0DEG300441 Jerrycan 5 l

TN0DEG300447 Tonnelet 20 l

TN0DEG300450 Fût 200 l

TN0DEG300483 Cuve 1000 l



DGO

C117

DÉGRAISSANT MULTI-USAGE

Exempt de solvant. Ininflammable, non agressif envers les plastiques, métaux, caoutchoucs et la plupart des peintures. Très économique, pour sols (auto-laveuse), pièces mécaniques, machines agricoles. Particulièrement efficace pour les dépôts mixtes de boue et graisse...



< 80°C



0.5 à 2 %



5 à 15 min

pH

12.2

C117/0001 Bidon 1 l

C117/0005 Jerrycan 5 l

C117/0030 Tonnelet 30 l

C117/0060 Tonnelet 60 l

C117/0210 Fût 210 l



LICA V2



TN052B0

DÉGRAISSANT INTÉRIEUR CITERNE

Poudre détergente très dégraissante pour le lavage des intérieurs de citernes alimentaires, containers, GRV...
Dissolution aisée et application sur inox, polypro, aciers pour ôter huiles, graisses, acides gras. Décape les peintures non cuites.



< 40°C



3 à 8 %



5 à 10 min

pH

13

TN052B00181 Seau 15 kg



DEG 4

TN052Q0

SOLVANT DÉGRAISSANT ÉMULSIONNABLE

Dégoudronnant solvanté sans odeur. Utilisable à froid sur toutes surfaces encrassées telles que goudronneuses...



Ambiante



20 % à pur (pinceau éponge ou pulvérisation airless)



1 min

Point éclair : 60°C

TN052Q00447 Tonnelet 20 l

TN052Q00450 Fût 180 l



NHO

C245

NETTOYAGE À CHAUD

Détergent conçu pour le nettoyage des matériels haute pression à eau chaude ou tunnel à brosses. N'obstrue pas les serpentins des machines, ne provoque ni entartrage ni cristallisation. Peut s'utiliser à froid.



70 à 140°C



2 à 3 % (machine HP)
2 à 5 % (tunnels à brosses)



3 à 5 min

pH

11.4

C245/0005 Jerrycan 5 l

C245/0030 Tonnelet 30 l

C245/1000 Cuve 1000 l



DÉBITUMINANTS

DEBIO



C330

DÉBITUMINANT BIODEGRADABLE

Solvant dégoudronnant émulsionnable puissant et d'origine végétale. Nettoyage et dégraissage des pièces mécaniques très encrassées, résidus de combustion, fioul et traces de goudron. S'utilise aussi comme anti-adhérent et démoulant : béton, goudron et élimination des colles amiantées. Sans COV, rinçable à l'eau.

- Ambiante
- 20 à 30%
- 30 min
- K1 - 163818

| | |
|------------|---------------|
| C330/0005 | Jerrican 5 l |
| C330/0020 | Tonnelet 20 l |
| C330/0210 | Fût 210 l |
| C330/01000 | Cuve 1000 l |



DEBIO F



C330F

DÉBITUMINANT BIODEGRADABLE GRAND FROID

Solvant biodégradable à base d'extraits végétaux qui a un pouvoir dégraissant comparable aux anciens solvants aromatiques, sans en avoir les inconvénients de danger et d'odeur. Dégraisse efficacement les pièces mécaniques (moteurs, châssis) et élimine le bitume et ses dérivés.

- Tenue au froid -18°C
- 20 à 30%
- 30 min

| | |
|------------|---------------|
| C330F/0005 | Jerrican 5 l |
| C330F/0020 | Tonnelet 20 l |
| C330F/0210 | Fût 210 l |
| C330F/1000 | Cuve 1000 l |



ATELBIO F



C333F

DÉBITUMINANT BIODEGRADABLE SUR PUISSANT GRAND FROID

Formulation biodégradable à base d'extraits végétaux qui a un très fort pouvoir dégraissant comparable aux anciens solvants aromatiques, sans en avoir les inconvénients de danger et d'odeur. Utilisable en toutes saisons car résiste à basse température sans perdre de son efficacité.

- Tenue au froid -18°C
- Pur
- 30 min

| | |
|------------|---------------|
| C333F/0005 | Jerrican 5 l |
| C333F/0020 | Tonnelet 20 l |
| C333F/0210 | Fût 210 l |
| C333F/1000 | Cuve 1000 l |



ANTICOLBIO F



C332F

ANTICOLLANT BITUME BIODEGRADABLE GRAND FROID

Formulation biodégradable à base d'extraits végétaux qui permet de réaliser une couche protectrice anti-collante pour les bitumes et enrobés anti-adhérent qui respecte toutes les surfaces, brutes ou peintes, lexibles, bottes, gants... l'amélioration des conditions de travail et à la lutte contre la pollution. L'utilisation peut être faite sur des surfaces chaudes.

- Tenue au froid -18°C
- Pur
- 3 à 5 min

| | |
|------------|---------------|
| C332F/0005 | Jerrican 5 l |
| C332F/0020 | Tonnelet 20 l |
| C332F/0210 | Fût 210 l |
| C332F/1000 | Cuve 1000 l |



BIOSOLV EXAM

C335

D-GEL

DÉBITUMINANT SOLVANTÉ BASSE VISCOSITÉ

Solvant nettoyant à base d'extraits végétaux, biodégradable, nouvelle génération.

- >5°C
- 5 volumes d'eau avec 1 volume de BIOSOLV EXAM D
- 5 à 10 min
- pH** 7.5

| | |
|-----------|---------------|
| C335/0005 | Jerrican 5 l |
| C335/0060 | Tonnelet 60 l |



NETTOYANTS BÉTON

B

TN05110

DÉCAPANT BÉTON

Décapant béton concentré. Nettoyage du matériel de centrale à béton, élimination des tartres et du voile calcaire sur tout le matériel du BTP, les sols...

-  40°C
-  5 à 10 % (Pulvérisation BP ou portique à brosse)
-  3 à 5 min
- pH** 1.4

- TN051100441** Jerrycan 5 kg
- TN051100447** Tonnelet 25 kg
- TN051100450** Fût 240 kg
- TN051100483ES** Cuve 1150 kg



HT 2002 P+

TN011PO

DÉTARTRANT CONCENTRÉ

Rénovateur acide ultra concentré, prêt à l'emploi. Nettoyage du matériel souillé par la chaux, craie, ciments, scories... Adapté basse et haute pression.

-  40°C
-  5 à 10 % (Utilisation manuelle ou pulvérisation)
-  5 à 10 min
- pH** 1.65

- TN011P00441** Jerrycan 5 kg
- TN011P00447** Tonnelet 25 kg



DECACIM

TN01200

DÉCAPANT CIMENT BIODEGRADABLE SANS HCL

Nettoyant/décapant ciment sans acide chlorhydrique, phosphorique, sulfurique... Biodégradable, formule prêt à l'emploi, non corrosive pour les métaux. Ote les huiles de décoffrage et les résidus de laitance, ciment, béton...

-  5 à 40°C
-  25 % avant pulvérisation
-  20 min
- pH** 2.3

- TN012000441** Jerrycan 5 kg
- TN012000447** Tonnelet 25 kg
- TN012000450** Fût 200 kg
- TN012000483** Cuve 1000 kg



RÉNOVATION

ACID



TN01032

NETTOYANT DÉSINCRUSTANT

Désincrustant acide. Détergent au pouvoir mouillant élevé. Nettoyage intérieur citernes alu et inox. Nettoyage jantes alu ou enjoliveurs vernis ou peints. Retire également les profondes salissures sur les coques de bateaux.

-  45°C
-  5 à 10 % (Pulvérisation BP)
-  5 à 10 min
- pH** 1.8
-  A8 - 158192

- TN010320441** Jerrycan 5 kg
- TN010320446** Tonnelet 23 kg
- TN010320450** Fût 260 kg
- TN010320483** Cuve 1300 kg



OXYD



TN05090

NETTOYANT DÉSOXYDANT

Nettoyant, désoxydant, désincrustant à base d'acides. Détartrant, moussant, efficace pour containers rails/routes, planchers (camions frigorifiques). Sols carrelés et peints. Formulé pour l'aluminium : jantes, ridelles, citernes... Adapté pour l'acier galvanisé, la laitance de ciment.

-  40°C
-  10 à 30 % (Pulvérisation BP)
-  3 à 5 min
- pH** 1.8
-  A8 - 1541539

- TN050900441** Jerrycan 5 kg
- TN050900446** Tonnelet 24 kg
- TN050900450** Fût 270 kg
- TN050900483** Cuve 1300 kg
- TN050910447** Tonnelet 25 kg (PAE)



NOVAL

C067

RÉNOVATEUR ALUMINIUM SUPER ACTIF

Décapant, dégraissant toutes surfaces en inox et aluminium. Rénove sans frotter, élimine souillures et rend la brillance initiale à l'aluminium et à l'inox. Désincruste, désoxyde les cordons de soudure permet une passivation qui favorise l'application ultérieure des peintures si besoin.

 Ambiante

 Prêt à l'emploi

 15 min

pH 1

| | |
|-----------|---------------|
| C067/0005 | Jerrycan 5 l |
| C067/0060 | Tonnelet 60 l |
| C067/0210 | Fût 220 l |



ALU WP PLUS

TN011Y0

DÉTERGENT SANS PHOSPHORE

Détergent acide sans phosphore ni azote, pour l'intérieur des citernes. Permet à l'aluminium, même après plusieurs lavages, de retrouver son éclat naturel. Adapté pour le nettoyage des réservoirs de PL, citernes, pulvérisateurs... Adapté tête de lavage.

 45°C

 5 à 10 % (pulvérisation BP)

 5 à 10 min

pH 1.8

| | |
|-------------|----------------|
| TN011Y00441 | Jerrycan 5 kg |
| TN011Y00446 | Tonnelet 21 kg |
| TN011Y00483 | Cuve 1100 kg |



ATELIER - ENTRETIEN

RENOV JANT

TN02633

CONCENTRÉ

Nettoyant dégraissant alcalin pour les jantes de tous véhicules. Élimine efficacement les poussières de plaquettes de freins et le gras. Adapté pour portiques à brosses ou bornes haute pression.

 30°C maxi

 10 à 30 %

 3 min

pH 12.2

| | |
|-------------|----------------|
| TN026330441 | Jerrycan 5 kg |
| TN026330447 | Tonnelet 25 kg |



JANT-NET

TN052Z2

NETTOYANT JANTES PRÊT À L'EMPLOI

Nettoyant dégraissant pour jantes. Élimination des résidus de plaquettes de freins, film routier...

 30°C maxi

 10 à 30 %

 3 à 5 min

pH 14

| | |
|-------------|--------------|
| TN052Z20489 | Pulvé 750 ml |
|-------------|--------------|



TOUT-NET

TN0515

NETTOYANT MULTI-USAGE PRÊT À L'EMPLOI

Nettoyant dégraissant multi-usages pour toutes les surfaces. Prêt à l'emploi. À pulvériser ou à étendre sur les surfaces sales avant rinçage. Non agressif pour les surfaces.

 Ambiante

 100 % (pulvérisation BP)

 3 min

pH 12.5

| | |
|-------------|----------------|
| TN051520489 | Spray 750 ml |
| TN051500441 | Jerrycan 5 kg |
| TN051500447 | Tonnelet 25 kg |



VIT NET

TN05026

PRÊT À L'EMPLOI

Nettoyant dégraissant efficace, ne laisse aucune trace sur les supports. Nettoyage des vitres et des surfaces plastiques. À pulvériser pur et essuyer avec un chiffon propre.

 Ambiante

 100 % (pulvérisation BP)

pH 7

| | |
|-------------|--------------|
| TN050260489 | Pulvé 750 ml |
|-------------|--------------|



BRILLINOX



586

RENOVATEUR BRILLANTEUR INOX

Solvant dégraissant contenant un agent brillant pour les surfaces en inox et aluminium. Enlève le film gras et les tâches et donne un aspect brillant aux surfaces nettoyées. Pénètre en profondeur et dissout parfaitement les dépôts. Protège les surfaces nettoyées contre l'oxydation. S'utilise aussi sur les surfaces plastiques.

NSF A1 A7 - INS K1



| | |
|--------|----------------|
| 4586A4 | Aérosol 650 ml |
| 2586J1 | Jerrican 5 l |
| 2586U2 | Fût 200 l |

RENOV'PLASTIQUE

525

SANS SILICONE

Beauté des intérieurs de voiture par un soin. Il ravive et donne de l'éclat sans polir à tous les tableaux de bord, en leur redonnant la fraîcheur d'origine. Produit anti-poussière parfumé.



| | |
|--------|----------------|
| 4525A4 | Aérosol 650 ml |
|--------|----------------|



POLYSTAR

593

LAVAGE ET CIRAGE SANS EAU

Il permet de laver l'extérieur de votre véhicule sans eau, tout en cirant dans une même application. Action unique, rapide, simple et facile pour bénéficier d'un véhicule propre, reluisant et protégé contre la décoloration causée par les rayons UV. Il retire les tâches de goudron, moustiques, coulures d'essences et diesel, crottes d'oiseau, sève d'arbre, noir de pollution, film routier...



| | |
|--------|----------------|
| 4593A5 | Aérosol 800 ml |
|--------|----------------|

MICROFIBRE

753

La qualité excessivement soignée du tissage (bouclettes très serrées/ tissu non extensible) et un grammage de 300gr/m2s permettent d'obtenir une lavette microfibre de haute qualité particulièrement adaptée aux utilisateurs exigeants notamment en terme de cycles de lavage.

| | |
|---------|---------------------------|
| AR753BL | SACHET de 5 lavette bleu |
| AR753RO | SACHET de 5 lavette rose |
| AR753V | SACHET de 5 lavette vert |
| AR753J | SACHET de 5 lavette jaune |



NET MOUSS**5002****MOUSSE NETTOYANTE**

Mousse nettoyante tous supports. Carrosseries d'ordinateurs, de téléviseurs, meubles stratifiés, enseignes lumineuses, pare-chocs plastiques ou métalliques, photocopieurs... Spécial surfaces très encrassées, bâtis PVC ou métalliques.

NSF A1 - 152783



45002A4

Aérosol 650 ml

NEUTRALODOR**TN02360****DESTRUCTEUR D'ODEUR**

Véritable destructeur d'odeur, très concentré. Intérieur de camions frigorifiques, citernes alimentaires, bennes à ordures, stockage de matières en putréfaction, stations d'épurations... Ne laisse aucune odeur après utilisation.



Ambiante



2 à 5% (pulvérisation BP)



5 à 10 min

pH 10.8

TN023600447

Tonnelet 24 kg

FERAL**C015****CONVERTISSEUR DE ROUILLE**

Passivateur - convertisseur de rouille très puissant, qui pénètre rapidement la rouille, la stabilise chimiquement et la transforme en quelques minutes en un complexe inerte, noir, insoluble à l'eau. Permet d'éviter de coûteuses réparations, avant peinture ; très économique car efficace en couche mince du à son excellent pouvoir couvrant.

C015/0001

Bidon 1 l

C015/0005

Jerrican 5 l

C015/0210

Fût 210 l

**NET MOQUETTE****5494****NETTOYAGE MANUEL DES MOQUETTES**

Shampooing moquette moussant concentré et actif sur tous types de salissures, organiques ou minérales. composé d'agents actifs puissants efficaces sur les moquettes, les tissus, les tapis et autres textiles. Nettoie, désodorise et laisse un parfum agréable. Action bactériostatique. Diluer de 3 à 5 % dans l'eau chaude et jusqu'à 10% sur les tâches les plus rebelles.

25494i4

Bidon pulvé 1 l

25494J1

Jerrican 5 l

**OD****TN05210****MASQUANT ODEUR**

Sur-odorant utilisé comme masquant d'odeurs. Contient un alcool nettoyant pour moquettes souillées, cendriers, habitacles VL/PL, bureaux, hall d'accueil, caniveaux récepteurs d'eaux usées qui dégagent des odeurs nauséabondes.



Ambiante



2 à 5% (pulvérisation BP)



Immédiat

pH 7

TN052130489

Facon 250 ml

TN052100441

Jerrycan 4 kg

TN052100451

Tonnelet 50 kg

ANTITARTRE**TN04042****ANTITARTRE PRÉVENTIF**

Traitement de l'eau pour les installations haute pression travaillant notamment avec l'eau chaude. Produit indispensable pour la maintenance et la prévention des échangeurs thermiques (serpentins) HP. Très puissant, préconisé pour toute eau ayant un TH > 10°C.



Ambiante



1 g/°TH/m3 (goutte à goutte)



Immédiat

pH 5.5

TN040420440

Bidon 1 kg

ULTRA CLEAN

575

LINGETTES

Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et rafraîchissante très dégraissante pour les mains et les outils fortement souillés par des huiles, graisses, encres, peintures, herbes, gasoil... Nettoie et laisse sur les mains une agréable odeur. S'utilise sans rinçage. Idéal pour les chantiers où il n'y a pas d'eau.



5575S10

Seau 150 lingettes

ORANGE CRÈME +

5802

CRÈME NETTOYANTE POUR LES MAINS

Savon (sans solvant) pour les mains à l'extrait d'orange contenant de la pierre ponce pour nettoyer en profondeur. Adoucit la peau, contient des tensios actifs d'origine végétale, de la glycérine et du talc. Très efficace pour le nettoyage des graisses, des huiles, de l'asphalte, des encres, des peintures et de la rouille.



25802J1

Jerrican 5 l

25802KE

Box 18 x Jerrican 5 l

REDUCE 4

800

SUPER PUISSANT

Action très rapide. Mouillant, pénétrant, dérouillant, nettoyant, hydrofuge, phosphatant, lubrifiant. Pour les démontages très difficiles sans déformation des filetages Propriétés : antirouille, anticorrosion, anti-usure.



4800A8

Aérosol TDS 270 ml

4800A2

Aérosol TDS 405 ml

4800A5

Aérosol TDS 800 ml

2800i1

Pulvé 500 ml

2800i2

Bidon métal 1 l

2800J1

Jerrican 5 l

2800U2

Fût 200 l

NET'CLIM

5496

NETTOIE DÉSINFECTE PARFUME

Désinfectant puissant, action bactéricide, parfum de menthe fortement rémanent et très agréable. Il convient à tous systèmes de climatisation : automobile, poids-lourds, autocars, bureaux, salles d'attentes... Activité microbiologique conformément à la norme AFNOR 72, 150 - Testé par l'Institut Pasteur. Activité bactéricide selon E.N. 1040 en 5 mn à 20°C. Livré avec le prolongateur 57 cm et diffusion toute direction.

Réglement Biocide n°528/2012 - N°MEEDDM :



45496A2

Aérosol 520 ml

VSS

959

POUDRE

Dégraisse et élimine : encres, cambouis, graisses, huiles, pétrole, essence... Nettoyant biodégradable, fabriqué à partir de cellulose de pin et d'huile essentielle de lavandin et de glycérine, il laisse les mains très douces. Pour tous les métiers. Conditionnement seau idéal pour les voitures d'intervention sur chantier.



2959S1

Seau 5 l

2959O2

Tonnelet 30 l

ACC007

Doseur mural

700074

Pelle

WR +

805

5 FONCTIONS, + DE 1 000 USAGES

Dégrippe. Repousse l'humidité. Pénètre rapidement dans les mécanismes pour les lubrifier. Dissout et nettoie les corps gras.



4805A8

Aérosol TDS 270 ml

4805A4

Aérosol TDS 650 ml

2805i2

Bidon métal 1 l

2805J1

Jerrican métal 5 l

2805O1

Tonnelet 20 l

2805U2

Fût 200 l



LAVE GLACE

TN05750

Liquide lave glace pour tous types de véhicules. pH neutre, n'agresse pas les vitres, miroirs, plastiques... Nettoie sans laisser de traces résiduelles ni auréoles. S'utilise diluer ou pur (jusqu'à -20°C).



Ambiante



25 % jusqu'à 0°C
50 % jusqu'à 5°C
75 % jusqu'à -8°C



Immédiat

pH 6.7

TN057500447 Tonnelet 21 kg

TN057500451 Tonnelet 60 kg

TN057500483 Fût 950 kg



NET GLACE

549X

LAVE GLACE DEGRAISSANT

Lave glace dégraissant antigel pour l'hiver et effet démoustiqueur en été. Spécifique pour les lave-glaces automobiles et routiers. Produit concentré diluable en fonction de l'efficacité et du point de protection antigel souhaité. Produit sans attaque chimique sur les bocaux de lave-glace, les caoutchoucs, les circuits et les buses de pulvérisation du lave-glace. Grâce à ses agents tensioactifs spécifiques, permet de démoustiquer les pare-brises.

ÉTÉ 25492U3 Fût 220 l

HIVER 25493J1 Jerrican 5 l

HIVER 2593U3 Fût 220 l



ABSOSOL R

C653

ABSORBANT MINÉRAL NON TACHANT

Attapulgite calcinée à forte capacité d'absorption pour sols industriels, réseaux routiers, autoroutes... (Autorisation d'emploi n°ABS.2001.04 délivrée par le SETRA conforme aux spécifications de la norme NF P 98-190). Permet d'éviter pollution, glissades...suite à déversement. Ne tache pas les surfaces.

C653/0015 Seau 15 kg / 25 l

C653/0020 Sac 20 kg / 40 l



TDD

935

ABSORBANT MINÉRAL

Terre de Diatomée 05/10 utilisée pour absorber rapidement les épanchements aqueux ou hydrocarbures. Permet d'éviter les glissades, pollutions... Produit inerte qui ne forme pas de boue après absorption des liquides. Taux d'absorption des hydrocarbures : 154%.

Conforme à la norme AFNOR NFP 98.190 février 2002.

8935H4 Sac 20 kg/ 40 l



ALGIFON

TN03025

DESTRUCTEUR ALGUES ET LICHENS RENFORCÉ

Traitement biocide des algues, des lichens... sur toutes les surfaces, solution renforcée pour être active sur les surfaces mêmes poreuses : tuiles, ardoises, fibrociment, briques... Ne tache pas les supports, est sans danger pour le mobilier de jardin, trottoirs, parois... Application : pulvérisation par temps secs.



15 à 40 °C



Prêt à l'emploi



Immédiat

pH 6

pulvériser par temps sec

pH 6.2

TN030250441 Jerrycan 5 kg

TN030250447 Tonnelet 23 kg



DETRUIMIXTE

TN05100

DESTRUCTEUR ALGUES

Produit biocide prêt à l'emploi de lutte contre les algues, les lichens... sur tous les supports. Non corrosif, très mouillant, permet de débarrasser rapidement toutes surfaces traitées. Parfaitement adapté aux façades, toitures, murets, statues, mobilier de jardin... en plastiques, pierres, marbres, verre...

TN051000441 Jerrycan 5 kg

TN051000447 Tonnelet 23 kg



TS 3274

DÉTERGENT SOLS INDUSTRIELS

Détergent dégraissant non moussant à base de solvants naturels. Pour les sols en bétons, résines, asphaltes, carrelages. Ôte les traces de roues laissées par les chariots élévateurs... Utilisable en manuel, autolaveuse et HP. Laisse une odeur agréable rémanente.

| | |
|---|-----------------------------------|
|  | Ambiante |
|  | 5 à 10% (manuel, autolaveuse, HP) |
|  | 5 à 10 min |
| pH | 12.5 |

| | |
|-------------|----------------|
| TN055100441 | Jerrycan 5 kg |
| TN055100447 | Tonnelet 24 kg |
| TN055100450 | Fût 210 kg |

TN05510



DEVERGLACANT

TN01300

Empêche la formation de verglas, givre et neige sur tous les supports : bétons, enrobé, vitres...il présente également une action curative qui facilite de dégivrage et le déverglaçage. facile d'emploi et peut être dilué si les températures ne sont pas extrêmes; le produit possède une pouvoir rémanent important.

| | |
|--|------------------------------|
|  | Pur à -50°C 25% < à -10°C |
|  | 3 à 5 min |
| pH | 9.2 |

| | |
|--------------|------------------|
| TN013000441 | Tonnelet 5 l |
| TN0130000489 | SPRAY 750 ML PAE |



MATÉRIELS

DOSATRON

SYSTÈME DE DOSAGE

Permet le dosage de précision et le mélange de deux liquides. Fonctionne sans électricité car utilise la pression de l'eau comme force motrice. Le produit concentré est aspiré et dosé au pourcentage désiré puis homogénéisé. La haute précision du dosage annule tout risque de surdosage car celui ci est constant et proportionnel au volume d'eau qui traverse le doseur (insensible aux variations de pression et de débit).

| | |
|---------------------------|--|
| Débit <0.7m3/h | |
| TN1122809090 | DOSATRON D07 RE 5 (nu) |
| Débit < 2.5m3/h | |
| TN1117648090 | DOSATRON D25 RE 10 (nu) |
| TN1117608090 | DOSATRON D25 RE 10 + kit de dosage et pulvérisation |



TRANSLAV DV

Le Translav DV permet la diffusion par pulvérisation d'un produit pré-dosé sur les surfaces à traiter. Le Translav DV est fourni avec tuyau, lance et pochettes gicleurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :
Pression d'alimentation d'eau à l'entrée de l'appareil :
1.5 bar (minimum) 6 bar (maximum)
Hauteur maximale d'aspiration produit :
2 mètres.



| | |
|----------------|--|
| TN1972DV08090 | TRANSLAV DV complet |
| TN1972DV48090 | Coffret TRANSLAV (sans lance ni tuyau) |
| TN1972DV18090 | Lance télescopique 2 m avec poignée |
| TN1972DV78090 | Tuyau armé de 25 m |
| TN1972DV58090 | Poch. gicleurs TRANSLAV |
| TN1972DV28090 | Poignée polypro TRANSLAV |
| TN1972CID08090 | TRANSACID COMPLET |

BRUSH BLACK BOOSTER

PISTOLET NOUVELLE GENERATION AVEC MOTEUR SUR ROULEMENT À BILLE

Réglage de la pression d'air comprimé intégré au gun
- Brosse amovible : évite la dispersion des salissures pendant le nettoyage. Nouveau raccord coudé 360° pour l'air comprimé : même branché, pose possible du gun sur un plan de travail. confort d'utilisation, le tuyaux d'air comprimé ne se plie plus.
- Nouveau bouchon renforcé : double pas de vis, permet d'utiliser le récipient du gun d'origine ou n'importe quelle autre bouteille avec un pas de vis col 28/400.
Détergent préconisé : Transnet TOUT-NET (p.13)



| | |
|---------------|--------------------------|
| TN1972DVG8090 | Double flexible |
| TN1972DVH8090 | BRUSH BLACK BOOSTER |
| TN1972DV18090 | EXTRACTEUR + 4 ADAPTEURS |

PULVERISATEUR LASER

Application de produits de nettoyage, désinfectants, shampoings pour véhicules...



| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| TN1972PUL08090 (Alcalin) | Pulvérisateur LASER 2 (1.5 l) |
| TN1113908090 (Acide et alcalin) | Pulvérisateur LASER 7 (5 l) |
| TN1972G1008090 (Alcalin) | Pulvérisateur LASER 12 (8 l) |



BROSSE A PASSAGE D'EAU

TN524752
HIGH/LOW, 280 MM, SOUPLE/FLEURÉ, NOIR

Brosse à passage d'eau, High/Low, 270 mm. L'angle donné au corps de la brosse permet de toujours rester en contact avec la surface à nettoyer, même lors de nettoyage en hauteur. Rebords en caoutchouc pour éviter tout risque de choc. S'adapte sur tous les manches Vikan.



BROSSE A JANTE RIGIDE

VIK525352
Ø65 MM, 335 MM, DUR, NOIR

Brosse à jante rigide, 65 mm. Efficace pour le nettoyage des jantes alu.



BROSSE VOITURE A PASSAGE D'EAU

VIK525452
360 MM, SOUPLE/FLEURÉ, NOIR

Brosse à main à passage d'eau équipée d'un connecteur Gardena. Idéale pour les petites tâches de nettoyage.



BROSSE A JANTES SOUPLES A PASSAGE D'EAU

VIK545252
240 MM, SOUPLE/FLEURÉ, NOIR

Particulièrement adapté pour roues de camions, autocars, bus...





MANCHE EN ALUMINIUM A PASSAGE D'EAU **AR7082**

RACCORD RAPIDE, 1600 - 2780 MM, Ø31 MM NOIR

Manche ergonomique et télescopique en aluminium à passage d'eau avec raccord rapide, 2840 mm. Fabriqué en aluminium et plastique anti-choc robuste favorisant une bonne prise en main, ce manche ergonomique permet une utilisation agréable et fonctionnelle.



MANCHE EN ALUMINIUM TELESCOPIQUE **BRM3243**

1575 - 2780 MM, Ø32 MM, NOIR

Manche ergonomique et télescopique en aluminium, 2800mm. Fabriqué en aluminium et plastique antichoc robuste favorisant une bonne prise en main, ce manche ergonomique permet une utilisation agréable et fonctionnelle.



SUPPORT MURAL **7010N**

4-6 PRODUITS, 395 MM, NOIR

Support disponible en code couleur intégral. Vous pouvez agrandir le support en y fixant un second support. Vous pouvez également modifier l'emplacement des crochets et clips caoutchouc. Facile à nettoyer en démontant simplement les différentes pièces. Le clip en caoutchouc peut accueillir des outils de Ø25-35 mm.



ROBINET

POUR 20 LITRES **POUR 1 & 5 LITRES**

Réf. : 700021

Réf.: 52355



ROBINET POUR 60 ET 200 LITRES

Réf. : 5172



PICHET GRADUE

Pichet gradué de 1l.
Idéal pour la dilution des produits.



AR1750

1 Pichet 1 L

POMPE VIDE FUT MAJOR

Pompe vide fut manuelle en polyéthylène.
Convient pour le transfert de solvant, antigel, solution aqueuse...



TN1102508090

POMPE VIDE FUT MAJOR

BOBINE INDUSTRIELLE CHAMOIS

Bobine industrielle chamois 2 plis



LUC851177

colis de 2 bobines
23 x 23 cm de 1500 formats.

CHIFFONS COTON

Chiffons d'essuyage en coton blanc faits à partir de draps de lit.

AR092-1

Carton de 10 kg

GANTS NITRILE JETABLES

Gants d'examen à usage unique, ambidextres en nitrile non poudrés. Exempts de latex. Surface micro-rugueuse pour une meilleure préhension des instruments. Multihypoallergéniques. Sensibilité tactile accrue. Excellente résistance aux produits chimiques et à la perforation. Ergonomie égale au latex. Recommandé pour les personnes allergique au latex. Normes CE - AQL 1.5.

HOP1175



HOP1175B-7 1 boîte de 100 gants taille S

HOP1175C-8 1 boîte de 100 gants taille M

HOP1175D-9 1 boîte de 100 gants taille L

HOP1175E-10 1 boîte de 100 gants taille XL

COMBINAISON TRANSNET

Combinaison intégrale permettant de se protéger lors des pulvérisations. Taille cintrée, manches amovibles, traitement déperlant.



TN185108090

taille 60 - XXL



CONDUCTIMETRE

Permet de mesurer la conductivité d'une solution. Il est constitué de deux parties : un boîtier électronique qui affiche la valeur de la conductivité et d'une cellule qui mesure cette valeur.



INDEX

| PRODUIT | Famille | PAGE |
|---------------------------|---------------------|------|
| ABSOSOL R | ATELIER - ENTRETIEN | 17 |
| ACID | RÉNOVATION | 12 |
| AF | DÉGRAISSAGE | 9 |
| AFX | DÉGRAISSAGE | 9 |
| ALGIFON | ATELIER - ENTRETIEN | 17 |
| ALU WP + | RÉNOVATION | 13 |
| ANTICOLBIO | DÉBITUMINANT | 11 |
| ANTITARTRE | ATELIER - ENTRETIEN | 15 |
| ATELBIO | DÉBITUMINANT | 11 |
| B | RÉNOVATION | 12 |
| BACTIMOUSS | DÉSINFECTION | 7 |
| BIOSOLV EXAM D-GEL | DÉBITUMINANT | 11 |
| BOBINE | MATÉRIELS | 21 |
| BRILLINOX | ATELIER - ENTRETIEN | 14 |
| BROSSES VIKAN | MATÉRIELS | 19 |
| BRUSH BLACK BOOSTER | MATÉRIELS | 18 |
| C NATURE | SHAMPOINGS | 5 |
| C SUPER | SHAMPOINGS | 4 |
| CHIFFON | MATÉRIELS | 21 |
| COMBINAISON TRANSNET | MATÉRIELS | 21 |
| CONDUCTIMETRE | MATÉRIELS | 21 |
| D | DÉGRAISSAGE | 9 |
| DDA | DÉSINFECTION | 7 |
| DDPA | DÉSINFECTION | 8 |
| DEBIO | DÉBITUMINANT | 11 |
| DEBIO F | DÉBITUMINANT | 11 |
| DECACIM | RÉNOVATION | 12 |
| DEG 3 | DÉGRAISSAGE | 10 |
| DEG 4 | DÉGRAISSAGE | 10 |
| DÉTRUITMIXTE | ATELIER - ENTRETIEN | 17 |
| DEVERGLACANT | ATELIER - ENTRETIEN | 18 |
| DGO | DÉGRAISSAGE | 10 |
| DOSATRON | MATÉRIELS | 18 |
| EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER | SHAMPOINGS | 7 |
| FERAL | ATELIER - ENTRETIEN | 15 |
| GANTS NITRILE | MATÉRIELS | 21 |
| HT 2002 P+ | RÉNOVATION | 12 |
| HT-WAX | SHAMPOINGS | 7 |
| IRIDIUM | SHAMPOINGS | 4 |
| JANT NET | ATELIER - ENTRETIEN | 13 |
| LAVE GLACE | ATELIER - ENTRETIEN | 17 |
| LC | SHAMPOINGS | 5 |
| LICA V2 | DÉGRAISSAGE | 10 |
| MANCHE VIKAN | MATÉRIELS | 20 |
| MECA FORTE | DÉGRAISSAGE | 9 |
| MECA SUP | DÉGRAISSAGE | 9 |

| PRODUIT | Famille | PAGE |
|----------------------|---------------------|------|
| MECA D | DÉGRAISSAGE | 9 |
| MICROFIBRE | ATELIER - ENTRETIEN | 14 |
| MYCONET | DÉSINFECTION | 8 |
| NET CLIM | ATELIER - ENTRETIEN | 16 |
| NET GLACE | ATELIER - ENTRETIEN | 17 |
| NET MOQUETTE | ATELIER - ENTRETIEN | 15 |
| NET MOUSS | ATELIER - ENTRETIEN | 15 |
| NET TRAIN | SHAMPOINGS | 7 |
| NETTOYANT CARROSERIE | SHAMPOINGS | 6 |
| NEUTRALODOR | ATELIER - ENTRETIEN | 15 |
| NHO | DÉGRAISSAGE | 10 |
| NOVAL | RÉNOVATION | 13 |
| NVA | SHAMPOINGS | 7 |
| OD | ATELIER - ENTRETIEN | 15 |
| ORANGE CRÈME + | ATELIER - ENTRETIEN | 16 |
| OXYD | RÉNOVATION | 12 |
| PARF | SHAMPOINGS | 6 |
| PA 5 | DÉSINFECTION | 8 |
| PE | DÉSINFECTION | 8 |
| PICHET GRADUE | MATÉRIELS | 20 |
| PLATINIUM | SHAMPOINGS | 4 |
| POLYSTAR | ATELIER - ENTRETIEN | 14 |
| POMPE FUT MAJOR | MATÉRIELS | 20 |
| PULVE LASER | MATÉRIELS | 18 |
| REDUCE 4 | ATELIER - ENTRETIEN | 16 |
| RENOV JANT | ATELIER - ENTRETIEN | 13 |
| RENOV PLASTIQUE | ATELIER - ENTRETIEN | 14 |
| ROBINET | MATÉRIELS | 20 |
| S | SHAMPOINGS | 5 |
| S+ | SHAMPOINGS | 4 |
| SA + | SHAMPOINGS | 5 |
| SCM | SHAMPOINGS | 4 |
| SGC | SHAMPOINGS | 5 |
| SHAMP | SHAMPOINGS | 6 |
| SUPPORT MURAL VIKAN | MATÉRIELS | 20 |
| TAM | SHAMPOINGS | 6 |
| TDD | ATELIER - ENTRETIEN | 17 |
| TOUT NET | ATELIER - ENTRETIEN | 13 |
| TRANSGERM + | DÉSINFECTION | 8 |
| TRANSLAV DV | MATÉRIELS | 18 |
| TS 3274 | ATELIER - ENTRETIEN | 18 |
| TS | SHAMPOINGS | 6 |
| ULTRA CLEAN | ATELIER - ENTRETIEN | 16 |
| VIT NET | ATELIER - ENTRETIEN | 13 |
| VSS | ATELIER - ENTRETIEN | 16 |
| WR + | ATELIER ENTRETIEN | 16 |