

C A T A L O G U E

# LAVAGE PRODUITS TECHNIQUES POUR VEHICULES PROFESSIONNELS



# TRANSNET



 **ORAPI**<sup>®</sup>  
PROCESS



LE SEUL FABRICANT FRANÇAIS INTÉGRÉ VERTICALEMENT  
DE LA CONCEPTION À LA COMMERCIALISATION

# LA FORCE D'UN INDUSTRIEL FRANÇAIS

La production et la logistique chez ORAPI sont assurées par des hommes et des femmes qui œuvrent chaque jour au service de la qualité des produits et de la satisfaction des clients, avec une exigence commune : le respect de l'environnement.



## RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Un laboratoire de recherches et un service réglementaire, constamment en train de créer et d'adapter les formules et étiquetages suite aux nouvelles normes chimiques réglementaires.

## USINE DE PRODUCTION

Notre usine, proche de Lyon, fabrique l'ensemble de nos produits. Notre site est référencé ISO 9001 et 14001.



## EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL

Des équipes commerciales et techniques, véritables experts au plus proche de vous pour répondre à tous vos besoins.

## À L'INTERNATIONAL

Plus de 2 millions d'utilisateurs à travers le monde.

# SOMMAIRE



## SHAMPOOINGS

---

p.4-5

## LAVAGES TECHNIQUES

---

p.6-7

## DÉGRAISSAGE

---

p.8-9

## RÉNOVATION

---

p.10-11

## DÉBITUMINAGE

---

p.11

## ATELIER

---

p.12

## ENTRETIEN STATION DE LAVAGE

---

p.13-14

## MATÉRIELS

---

p.15-17

## PLATINIUM

05050

### SHAMPOOING PREMIUM

Shampooing 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.

Température d'utilisation	40°C
Dosage	2 à 5 % (utilisation manuelle) 0,5 à 1 % (portique à brosse)
Temps de contact	3 à 5 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN050500447	tonnelet	25 kg
TN050500450	fût	220 kg
TN050500483	cuve	1050 kg

## C SUPER

05060

### SHAMPOOING À ACTION RENFORCÉE

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

Température d'utilisation	40°C
Dosage	2 à 5 % (utilisation manuelle) 0,5 à 1 % (portique à brosse)
Temps de contact	3 à 5 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN050600441	jerrycan	5 kg
TN050600447	tonnelet	25 kg
TN050600451	tonnelet	70 kg
TN050600450	fût	240 kg
TN050600483	cuve	1150 kg



## C +

05300

### SHAMPOOING DÉPERLANT

Shampooing surpuissant, antistatique. Détergent démoustiquant déperlant. Efficace sans frotter. Laisse un film brillant rémanent. Pour portique à brosses, lavage manuel, canon à mousse.

Température d'utilisation	40°C
Dosage	2 à 5 % (utilisation manuelle) 0,5 à 1 % (portique à brosse)
Temps de contact	3 à 5 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN053000441	jerrycan	5 kg
TN053000447	tonnelet	25 kg
TN053000450	fût	230 kg
TN053000483	cuve	1100 kg

## S +

0506W

### SHAMPOOING PARFUMÉ

Shampooing nouvelle génération pour le lavage des véhicules. Enlève le film routier et laisse une brillance rémanente sur la carrosserie.

Application par pulvérisation. Parfum agréable.

Température d'utilisation	40°C
Dosage	3 à 6 %
Temps de contact	3 à 5 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN0506W0441	jerrycan	5 kg
TN0506W0447	tonnelet	25 kg
TN0506W0451	tonnelet	60 kg
TN0506W0450	fût	240 kg
TN0506W0483	cuve	1150 kg

## SGC

05400

### SHAMPOOING CLASSIQUE

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

Température d'utilisation	40°C
Dosage	5 à 8 % (utilisation manuelle)
Temps de contact	3 à 5 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN054000441	jerrycan	5 kg
TN054000447	tonnelet	24 kg
TN054000450	fût	220 kg
TN054000483	cuve	1050 kg

# S

05409

## SHAMPOOING STANDARD

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

Température d'utilisation	< 50°C
Dosage	4 à 8 %
Temps de contact	5 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN054090447	tonnelet	24 kg
TN054090450	fût	220 kg
TN054090483	cuve	1050 kg

# SCM

05169

## SHAMPOOING DÉGRAISSANT

Shampooing carrosserie très moussant et détergent. Particulièrement adapté aux véhicules et pièces en cas de souillure importante.

Température d'utilisation	< 40°C (50°C pour pièces mécaniques)
Dosage	3 à 8 % (carrosseries) 15 à 30 % (bâches, châssis, moteurs)
Temps de contact	5 à 10 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN051690441	jerrycan	5 kg
TN051690447	tonnelet	25 kg
TN051690450	fût	230 kg
TN051690483	cuve	1100 kg



SHAMPOOINGS

# TAM

01171

## SHAMPOOING 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...

Température d'utilisation	40°C
Dosage	10 à 20 % (pulvérisation BP ou portique à brosse)
Temps de contact	3 à 5 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN011710441	jerrycan	5 kg
TN011710446	tonnelet	22 kg
TN011710450	fût	260 kg



# TS

05032

## SHAMPOOING 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.

Température d'utilisation	60°C
Dosage	2 à 5 % (portique à brosse)
Temps de contact	5 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN050320441	jerrycan	5 kg
TN050320447	tonnelet	23 kg
TN050320450	fût	200 kg
TN050320483	cuve	1000 kg

# PROCAR AT

C441

## SPÉCIALE HAUTE PRESSION

Shampooing concentré pour nettoyeurs haute pression et machines à laver de pièces mécaniques. Adapté pour surfaces peintes et fragiles type aluminium... Peu moussant, facile à rincer, ne laisse pas de trace, pour le lavage des carrosseries, matériel de TP, matériels agricoles... pH neutre.

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	VOLUME
C441/0210	fût	210 ml

## NVA

05600

### SHAMPOOING 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.

Température d'utilisation	< 40°C
Dosage	3 à 6 %
Temps de contact	3 à 5 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN056000447	tonnelet	25 kg
TN056000450	fût	230 kg
TN056000483	cuve	1100 kg

## NVA +

051U0

### SHAMPOOING ALIMENTAIRE CONCENTRÉ

Shampooing alimentaire concentré antistatique.

Lavage intérieur et extérieur des véhicules destinés aux transports des denrées alimentaires. Sans colorant ni parfum.

Laisse une brillance renforcée après application.

Adapté pour tête de lavage. (NEP)

Température d'utilisation	45°C
Dosage	3 à 5 % (pulvérisations BP) 0,5 à 1 % (portique à brosse)
Temps de contact	3 à 15 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN051U00447	tonnelet	25 kg
TN051U00450	fût	220 kg
TN051U00483	cuve	1085 kg



## SA

05604

### SHAMPOOING INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Shampooing de qualité alimentaire pour les citernes, camions frigorifiques.

Lavage intérieur/extérieur qui laisse une brillance correcte avant l'étape de désinfection.

Température d'utilisation	< 50°C
Dosage	4 à 6 %
Temps de contact	3 à 5 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN056040441	jerrycan	5 kg
TN056040448	tonnelet	25 kg
TN056040450	fût	230 kg

## SA +

051V0

### SHAMPOOING RENFORCÉ

Shampooing alimentaire pour le nettoyage intérieur et extérieur des frigos, des citernes...

Brillance renforcée après application.

Température d'utilisation	< 40°C
Dosage	2 à 5 %
Temps de contact	5 à 10 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN051V00441	jerrycan	5 kg
TN051V00450	fût	220 kg

## LC

05300

### SHAMPOOING 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...

Température d'utilisation	< 40°C
Dosage	5 à 10 %
Temps de contact	3 à 5 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN053M00447	tonnelet	23 kg
TN053M00450	fût	210 kg
TN053M00483	cuve	1000 kg

# BACTIMOUSS 02089

## DÉSINFECTANT MOUSSANT

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.

Température d'utilisation	35°C
Dosage	4 à 6 % (pulvérisation BP ou canon à mousse)
Temps de contact	15 à 20 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN020890441	jerrycan	5 kg
TN020890447	tonnelet	25 kg
TN020890450	fût	230 kg
TN020890483	cuve	1150 kg

Règlement Biocide n°528/2012 - N°MEEDDM : 12550

# DDA

02009

## DÉSINFECTANT NON MOUSSANT

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.

Température d'utilisation	35°C
Dosage	0,6 à 2 % (pulvérisation BP) 4 à 6 % (canon à mousse)
Temps de contact	15 à 20 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN020090447	tonnelet	25 kg
TN020090450	fût	240 kg
TN020090483	cuve	1200 kg

Règlement Biocide n°528/2012 - N°MEEDDM : 7999

# MYCONET 03091

## 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.

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	1 à 2,5 % (pulvérisation BP ou canon à mousse)
Temps de contact	5 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN030910447	tonnelet	22 kg
TN030910450	fût	210 kg

Règlement Biocide n°528/2012 - N°MEEDDM : 12548

# DDPA 02100

## 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.

Température d'utilisation	45°C
Dosage	2 à 4 %
Temps de contact	15 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN021000441	jerrycan	5 kg
TN021000447	tonnelet	25 kg
TN021000450	fût	200 kg

Règlement Biocide n°528/2012 - N°MEEDDM : 12548

# PE 03201

## 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.

Température d'utilisation	< 80°C
Dosage	0,5 à 2 %
Temps de contact	5 à 15 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN032010450	fût	200 kg
TN032010483	cuve	1000 kg

Règlement Biocide n°528/2012 - N°MEEDDM : 25367

# PA 5 03221

## DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE CONCENTRÉ

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

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	0,1 à 2 %
Temps de contact	15 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN032210447	tonnelet	22 kg
TN032210483	cuve	1100 kg

Règlement Biocide n°528/2012 - N°MEEDDM : BC-JV034110-36



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

## AF

02474

### 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...

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	3 à 8 %
Temps de contact	15 à 20 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN024740446	tonnelet	24 kg
TN024740450	fût	280 kg
TN024740483	cuve	1300 kg

## AFX

02682

### 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...

Température d'utilisation	< 40°C
Dosage	1 % (aspersion) 5 % (canon à mousse)
Temps de contact	5 à 20 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN026820446	tonnelet	21 kg
TN026820450	fût	240 kg
TN026820483	cuve	1000 kg

## LICA V2

052CO

### 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.

Température d'utilisation	< 40°C
Dosage	2 à 5 %
Temps de contact	5 à 10 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN052B00181	seau	15 kg
TN052C00108	sac	25 kg

## MECA FORTE

02638

### DÉGRAISSANT SURPUISSANT

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

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	2 à 4 % (pulvérisation BP)
Temps de contact	3 à 5 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN026380441	jerrycan	5 kg
TN026380447	tonnelet	25 kg
TN026380450	fût	260 kg

## MECA SUP

05162

### DÉGRAISSANT MÉCANIQUE MOUSSANT

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

Température d'utilisation	40°C
Dosage	5 à 30 % (pulvérisation HP)
Temps de contact	5 à 10 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN051620441	jerrycan	5 kg
TN051620447	tonnelet	25 kg
TN051620450	fût	230 kg

## D

05360

### 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.

Température d'utilisation	50°C
Dosage	10 à 20 % (pulvérisation BP)
Temps de contact	3 à 5 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN053600441	jerrycan	5 kg
TN053600447	tonnelet	25 kg
TN053600450	fût	230 kg

# MECA D

05670

## 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...

Température d'utilisation	50°C
Dosage	5 à 10 % (pulvérisation moyenne pression)
Temps de contact	5 à 10 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN056700441	jerrycan	5 kg
TN056700447	tonnelet	25 kg
TN056700451	tonnelet	70 kg
TN056700450	fût	230 kg

# DEG 3

ODEG3

## 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.

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	20 % à pur (pinceau, éponge ou pulvérisation air-less)
Temps de contact	1 à 10 mn
Point éclair	24°C

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TNODEG300441	jerrycan	5 l
TNODEG300447	tonnelet	20 l
TNODEG300450	fût	200 l
TNODEG300483	cuve	1000 l

# DEG 4

05200

## SOLVANT DÉGRAISSANT ÉMULSIONNABLE

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

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	20 % à pur (pinceau, éponge ou pulvérisation air-less)
Temps de contact	1 mn
Point éclair	60°C

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN052000447	tonnelet	22 l
TN052000450	fût	200 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...

Température d'utilisation	< 80°C
Dosage	0,5 à 2 %
Temps de contact	5 à 15 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
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

# 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.

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
C245/0005	jerrycan	5 l
C245/0030	tonnelet	30 l
C245/0060	tonnelet	60 l
C245/0210	fût	210 l
C245/1000	cuve	1000 l

## 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.

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	rénovation : prêt à l'emploi dégraissage : dilution 30 %
Temps de contact	15 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
C067/0005	jerrycan	5 l
C067/0060	tonnelet	60 l
C067/0210	fût	210 l

## ALU WP +

011YO

### 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.

Température d'utilisation	60°C
Dosage	5 à 10 % (pulvérisation BP, tête de lavage)
Temps de contact	5 à 10 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN011Y00441	jerrycan	5 kg
TN011Y00446	tonnelet	21 kg
TN011Y00450	fût	235 kg
TN011Y00483	cuve	1100 kg



## B

05110

### 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...

Température d'utilisation	40°C
Dosage	10 à 30 % (pulvérisation BP ou portique à brosse)
Temps de contact	3 à 5 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN051100441	jerrycan	5 kg
TN051100447	tonnelet	25 kg
TN051100450	fût	240 kg



## DECACIM

01200

### 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...

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN012000441	jerrycan	5 kg
TN012000447	tonnelet	25 kg
TN012000450	fût	200 kg
TN012000483	cuve	1000 kg

## HT 2002 P+

011PO

### 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.

Température d'utilisation	40°C
Dosage	5 à 10 % (utilisation manuelle ou pulvérisation)
Temps de contact	5 à 10 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN011P00441	jerrycan	5 kg
TN011P00447	tonnelet	25 kg



## OXYD

05090

### 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.

Température d'utilisation	40°C
Dosage	10 à 30 % (pulvérisation BP)
Temps de contact	3 à 5 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN050900441	jerrycan	5 kg
TN050900446	tonnelet	24 kg
TN050900450	fût	270 kg
TN050900483	cuve	1300 kg
TN050910447	tonnelet PAE (25%)	25 kg



# ACID

01032

## 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.

Température d'utilisation	45°C
Dosage	5 à 10 % (pulvérisation BP)
Temps de contact	5 à 10 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN010320441	jerrycan	5 kg
TN010320446	tonnelet	23 kg
TN010320450	fût	260 kg
TN010320483	cuve	1300 kg

# DÉBITUMINAGE

## DEBIO

C330

### DÉBITUMINANT

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.

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
C330/0030	tonnelet	30 l
C330/0210	fût	210 l
C330/01000	cuve	1000 l

## BITUME AC

C532

### ANTI-COLLANT ENROBÉS

Anti-collant pour tous les produits bitumineux, sans odeur, sans méthanol, sans COV. Rapidement biodégradable, préserve son activité même par fortes chaleurs. Empêche l'adhérence des enrobés drainants ou non, enrobés écologiques tièdes... et permet la protection des bottes des applicateurs, du matériel d'application...

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
C532/0005	jerrycan	5 l
C532/1000	cuve	1000 l

## NET BITUME

C421

### NETTOYANT ET ANTI-ADHÉRENT BITUME

Nettoyant et anti-adhérent pour produits bitumineux. Anti-collant, évite l'adhérence des bitumes et enrobés sur le matériel et les outils. N'émet aucun COV. Peut être rincé à l'eau en fin d'opération. Facilement biodégradable, compatible contact alimentaire fortuit, odeur faible.

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
C421/0005	tonnelet	5 l
C421/0210	fût	210 l
C421/1000	cuve	1000 l

## BIOSOLV EXAM D-GEL

C335

### DÉBITUMINANT SOLVANTÉ BASSE VISCOSITÉ

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

Point éclair	< 50°C
--------------	--------

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	VOLUME
C335/0005	jerrycan	5 l
C335/0060	tonnelet	60 l

## RENOV JANT 02633

### 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.

Application : pulvérisation puis 3 minutes de contact avant brossage puis rinçage HP.

Température d'utilisation	30°C maxi
Dosage	10 - 30 %

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN026330441	jerrycan	5 kg
TN026330447	tonnelet	25 kg
TN026330450	fût	260 kg

## JANT-NET 05222

### NETTOYANT JANTES PRÊT À L'EMPLOI

Nettoyant dégraissant pour jantes.

Élimination des résidus de plaquettes de freins, film routier...

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	100 % (pulvérisation BP)
Temps de contact	3 à 5 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN052220489	pulvé	750 ml

## TOU-NET 0515

### 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.

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	100 % (pulvérisation BP)

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN051520489	spray	750 ml
TN051500441	jerrycan	5 kg
TN051500447	tonnelet	25 kg
TN051500451	tonnelet	60 kg



## VIT NET 05026

### 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.

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	100 % (pulvérisation BP)

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN050260489	pulvé	750 ml

## LAVE GLACE 05750

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).

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN057500447	tonnelet	21 kg
TN057500451	tonnelet	60 kg
TN057500483	fût	950 kg

## TS 3274

05510

### 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.

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	5 à 10 % (manuel, autolaveuse, HP)
Temps de contact	5 à 10 mn

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN055100441	jerrycan	5 kg
TN055100447	tonnelet	24 kg
TN055100450	fût	210 kg

## OD

05210

### 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.

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	2 à 3 % (pulvérisation BP)
Temps de contact	immédiat

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN052130489	flacon	250 ml
TN052100441	jerrycan	4 kg
TN052100451	tonnelet	50 kg

## NEUTRALODOR 02360

### 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.

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	2 à 5 % (pulvérisation BP)
Temps de contact	5 à 10 mn



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN023600441	jerrycan	5 kg
TN023600447	tonnelet	24 kg
TN023600451	tonnelet	62 kg

## ANTITARTRE 04042

### 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.

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	1 g/°TH/m3 (goutte à goutte)

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN040420440	bidon	1 kg
TN040420450	fût	250 kg



## ORANGE CREME 5802

### CRÈME NETTOYANTE POUR LES MAINS

Sans solvants, ni polyéthylène avec pierre ponce et composés d'origine végétale. Très haut niveau de détergence sans nuire à l'épiderme. Lavage des mains très souillées par les graisses, huiles minérales, suies, poussières de freins... Répartir sur les mains humides. Bien frotter puis rincer à l'eau.

Température d'utilisation	ambiante
Dosage	à utiliser pur

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	VOLUME
25802J1	jerrycan	5 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.

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS / VOLUME
C653/0015	seau	15 kg / 25 l
C653/0020	sac	20 kg / 40 l

## TDD

935

### ABSORBANT MINÉRAL

Terre de Diatomée O5/10 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.

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS / VOLUME
8935H4	sac	20 kg / 40 l



## ALGIFON 03025

### 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.

Dosage	à diluer à 25 %
--------	-----------------

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN030250441	jerrycan	5 kg
TN030250447	tonnelet	23 kg

## DETRUIMIXTE 05100

### PRÊT À L'EMPLOI

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...

Température d'utilisation	15 à 40°C
Dosage	prêt à l'emploi
Temps de contact	pulvériser par temps sec

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	POIDS
TN051000441	jerrycan	5 kg
TN051000447	tonnelet	23 kg



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

## 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).



RÉFÉRENCE	
TN1117608090	DOSATRON D25 RE 10 + kit de dosage et pulvérisation
TN1117648090	DOSATRON D25 RE 10 (nu)
TN1122809090	DOSATRON D07 RE 5 (nu)

## 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.

RÉFÉRENCE	
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
TN1972DV58090	Poignée polypro TRANSLAV

## 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.12)



Pression	6,5 bar
Puissance	5000 RPM

RÉFÉRENCE	
TN1972DVG8090	Double flexible
TN1972DVH8090	BRUSH BLACK BOOSTER
TN1972DVI8090	EXTRACTEUR + 4 ADAPTEURS

## PULVERISATEUR MANUEL

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

RÉFÉRENCE		CAPACITÉ
TN1 972PUL 0 80 90	Pulvérisateur LASER 2	1,5 l
TN1 1139 0 80 90	Pulvérisateur LASER 8	5 l
TN1 972G10 0 80 90	Pulvérisateur LASER 10	8 l



## PICHET GRADUE

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

RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
LB 922460	1 pichet



## POMPE VIDE FUT MAJOR

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

RÉFÉRENCE	VOLUME
TN1102508090	100 ml



## BOBINE INDUSTRIELLE CHAMOIS

Bobine industrielle chamois 2 plis  
23 x 23 cm de 1500 formats.

RÉFÉRENCE

83114B0B

CONDITIONNEMENT

colis de 2 bobines

## BOBINE INDUSTRIELLE CHAMOIS

Bobine industrielle chamois 2 plis  
23 x 23 cm de 800 formats.

RÉFÉRENCE

83115B0B

CONDITIONNEMENT

colis de 2 bobines



## COMBINAISON TRANSNET

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

RÉFÉRENCE

TN185108090

TAILLE

taille 60 - XXL



## COMBINAISON INDIVIDUELLE **AR0109**

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Combinaison HOP'SAFE SMS avec membrane PE à capuche.  
Membrane imperméable et respirante, combinaison non pelucheuse.  
Bonne résistance à la déchirure et à l'abrasion.

RÉFÉRENCE

AR0109-L

CONDITIONNEMENT

carton de 25 combinaisons

AR0109-XL

carton de 25 combinaisons

0109-XXL

carton de 25 combinaisons



## 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 OVALE A PASSAGE D'EAU **AR7080**

**370 mm, SOUPLE/FLEURÉ, NOIR**

Brosse ovale à passage d'eau, 370 mm. Cette grande brosse est particulièrement adaptée au nettoyage des gros véhicules. La densité des fibres fleurées la rend encore plus efficace. Rebords en caoutchouc pour éviter tout risque de choc. S'adapte sur tous les manches Vikan.



## 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 JANTE RIGIDE **VIK525352**

**Ø65 mm, 335 mm, DUR, NOIR**

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



## MANCHE EN ALUMINIUM TELESCOPIQUE **TN297552**

**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.



## 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 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.



## BROSSE A JANTES SOUPLES A PASSAGE D'EAU **VIK545252**

**240 mm, SOUPLE/FLEURÉ, NOIR**

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



Tous les matériels et accessoires VIKAN sont compatibles entre eux.

# INDEX ALPHABÉTIQUE

PRODUIT	CODE	FAMILLE	PAGE
ABSOSOL R	C653	ENTRETIEN	14
ACID	01032	RÉNOVATION	11
AF	02474	DÉGRAISSAGE	8
AFX	02682	DÉGRAISSAGE	8
ALGIFON	03025	ENTRETIEN	14
ALU WP +	011Y0	RÉNOVATION	10
ANTITARTRE	04042	ENTRETIEN	13
B	05110	RÉNOVATION	10
BACTIMOUSS	02089	LAVAGES TECHNIQUES	7
BIOSOLV EXAM D-GEL	051V0	DÉBITUMINAGE	11
BITUME AC	C532	DÉBITUMINAGE	11
BOBINE INDUSTRIELLE CHAMOIS	83114B0B	MATÉRIELS	16
BOBINE INDUSTRIELLE CHAMOIS	83115B0B	MATÉRIELS	16
BROSSE A JANTE RIGIDE	VIK525352	MATÉRIELS	17
BROSSE A JANTES SOUPLES A PASSAGE D'EAU	VIK545252	MATÉRIELS	17
BROSSE A PASSAGE D'EAU	TN524752	MATÉRIELS	17
BROSSE OVALE A PASSAGE D'EAU	AR7080	MATÉRIELS	17
BROSSE VOITURE A PASSAGE D'EAU	VIK525452	MATÉRIELS	17
BRUSH BLACK BOOSTER	TN1972DV	MATÉRIELS	15
C +	05300	SHAMPOOINGS	4
C SUPER	05060	SHAMPOOINGS	4
COMBINAISON INDIVIDUELLE	AR0109	MATÉRIELS	16
COMBINAISON TRANSNET	TN185108090	MATÉRIELS	16
D	05360	DÉGRAISSAGE	8
DDA	02009	LAVAGES TECHNIQUES	7
DDPA	02100	LAVAGES TECHNIQUES	7
DEBIO	C330	DÉBITUMINAGE	11
DECACIM	01200	RÉNOVATION	10
DEG 3	ODEG3	DÉGRAISSAGE	9
DEG 4	052Q0	DÉGRAISSAGE	9
DETRUIMIXTE	05100	ENTRETIEN	14
DGO	C117	DÉGRAISSAGE	9
DOSATRON	TN11	MATÉRIELS	15
HT 2002 P+	011P0	RÉNOVATION	10
JANT-NET	052Z2	ATELIER	12
LAVE GLACE	05750	ATELIER	12
LC	05300	LAVAGES TECHNIQUES	6
LICA V2	052C0	DÉGRAISSAGE	8
MANCHE EN ALUMINIUM A PASSAGE D'EAU	AR7082	MATÉRIELS	17
MANCHE EN ALUMINIUM TELESCOPIQUE	7083	MATÉRIELS	17
MECA D	05670	DÉGRAISSAGE	9
MECA FORTE	02638	DÉGRAISSAGE	8
MECA SUP	05162	DÉGRAISSAGE	8
MYCONET	03091	LAVAGES TECHNIQUES	7
NET BITUME	C421	DÉBITUMINAGE	11
NEUTRALODOR	02360	ENTRETIEN	13
NHO	C245	DÉGRAISSAGE	9
NOVAL	C067	RÉNOVATION	10
NVA	05600	LAVAGES TECHNIQUES	6
NVA +	051U0	LAVAGES TECHNIQUES	6
OD	05210	ENTRETIEN	13
ORANGE CREME	5802	ENTRETIEN	14
OXYD	05090	RÉNOVATION	10
PA5	03321	LAVAGES TECHNIQUES	7
PE	03201	LAVAGES TECHNIQUES	7
PICHET GRADUE	LB 922460	MATÉRIELS	15
PLATINIUM	05050	SHAMPOOINGS	4
POMPE VIDE FUT MAJOR	TN1102508090	MATÉRIELS	15
PROCAR AT	C441	SHAMPOOINGS	5
PULVERISATEUR MANUEL	TN1	MATÉRIELS	15
RENOV JANT	02633	ATELIER	12
S	05409	SHAMPOOINGS	5
S +	0506W	SHAMPOOINGS	4
SA	05604	LAVAGES TECHNIQUES	6
SA +	051V0	LAVAGES TECHNIQUES	6
SCM	05169	SHAMPOOINGS	5
SGC	05400	SHAMPOOINGS	4
SUPPORT MURAL	7010N	MATÉRIELS	17
TAM	01171	SHAMPOOINGS	5
TDD	935	ENTRETIEN	14
TOUT-NET	0515	ATELIER	12
TRANSLAV DV	TN1972DV08090	MATÉRIELS	15
TS	05032	SHAMPOOINGS	5
TS 3274	05510	ENTRETIEN	13
VIT NET	05026	ATELIER	12

# ORAPI DANS LE MONDE



## FRANCE



Parc Industriel de la Plaine  
de l'Ain - 225, allée des Cèdres  
01150 Saint-Vulbas - FRANCE  
Tel.: + 33 (0)4 74 40 20 00  
Fax: + 33 (0)4 74 40 20 01  
Web: [www.orapi.com](http://www.orapi.com)  
Email: [contact@orapi.com](mailto:contact@orapi.com)

### SERVICE EXPORT

Tel.: 33 (0)4 74 40 20 25  
Fax: 33 (0)4 74 40 20 26  
Email: [export@orapi.com](mailto:export@orapi.com)

## EUROPE DU NORD

### BELGIQUE

**ORAPI APPLIED BELGIUM S.A**  
Kapelsesteenweg 292  
2930 Brasschaat  
Tel.: +32 2 2800 736  
Email: [sales@orapiapplied.be](mailto:sales@orapiapplied.be)

### NORVÈGE

**ORAPI APPLIED NORWAY**  
Pb 1573 - 4688 Kristiansand  
Tel.: +47 333 66 000  
Fax: +47 333 66 008  
Email: [kundeservice@orapi.no](mailto:kundeservice@orapi.no)

### ROYAUME-UNI

**ORAPI APPLIED Ltd**  
Spring Road, Smethwick  
West Midlands, B66 1PT  
Tel.: +44 121 525 4000  
Fax: +44 121 525 4919  
Email: [info@orapiapplied.com](mailto:info@orapiapplied.com)

### FINLANDE

**ORAPI NORDIC OY AB**  
Salpakuja 6 - 01200 Vantaa  
Tel.: +358 9 894 6430  
Fax: +358 9 8946 4322  
Web: [www.orapinordic.net](http://www.orapinordic.net)  
Email: [sales@orapinordic.net](mailto:sales@orapinordic.net)

### PAYS-BAS

**ORAPI APPLIED  
NEDERLAND B.V**  
Ondernemingsweg 16  
2404 HN Alphen aan den Rijn  
Tel.: +31 172 43 72 21  
Fax: +31 172 43 69 01  
Web: [www.orapiapplied.nl](http://www.orapiapplied.nl)  
Email: [sales@orapiapplied.com](mailto:sales@orapiapplied.com)

### POLOGNE

**ORAPI TRANSNET Sp. z o.o.**  
ul. Sremska 75a - 62-050 Mosina  
Tel.: +48 61 813 86 40  
Fax: +48 61 813 86 91  
Email: [mariusz.polkowski@orapi.com](mailto:mariusz.polkowski@orapi.com)

### SUÈDE

**O RAPI NORDIC OY AB**  
Vaksala - Eke Hus C  
755 94 Uppsala  
Tel.: +46 18 506 010  
Fax: +46 18 500 910  
Web: [www.orapi.se](http://www.orapi.se)  
Email: [info@orapi.se](mailto:info@orapi.se)

## EUROPE DU SUD

### ITALIE

**ORAPI ITALIA Srl**  
Via Vaccareccia 39  
00071 Pomezia (RM)  
Tel.: +39 06 916 10576  
Fax: +39 06 918 02468  
Email: [info@orapi.it](mailto:info@orapi.it)

### ESPAGNE

**ORAPI TRANSNET  
ESPAÑA, SL**  
C/Secorún nº 4  
22600 Sabiñánigo (Huesca)  
Tel./Fax: +34 974 480 828  
Email: [adminote@orapi.com](mailto:adminote@orapi.com)

## AMERIQUE

### CANADA

**ORAPI CANADA Ltd**  
7521 Henri Bourassa Est  
Montréal - Québec H1E1N9  
Tel.: +1 514 735 32 72  
Fax: +1 514 735 85 50  
Email: [jean.fallouey@orapi-canada.com](mailto:jean.fallouey@orapi-canada.com)

### MARTINIQUE

**ORAPI HYGIENE MHE**  
Immeuble Diana ZI Cocotte Canal  
97224 Ducos  
Tel.: 0596 77 37 07  
Fax: 0596 77 37 08  
Email: [info@mhe-martinique.com](mailto:info@mhe-martinique.com)

## ASIE & MOYEN-ORIENT

### SINGAPOUR

**ORAPI APPLIED (S) Pte Ltd**  
No. 26 Tuas Avenue 13  
Singapore 638992  
Tel.: +65 6265 2888  
Fax: +65 6268 6474  
Email: [sin.sales@orapi.com.sg](mailto:sin.sales@orapi.com.sg)

### THAÏLANDE

**ORAPI APPLIED (T) Co. Ltd**  
55/75 Moo 9, Townplus Kaset  
Nawamin Village, Klonglumjiak Road,  
Klongkum, Buengkum, Bangkok  
10240 - Thailand  
Tel.: +66 2 508 1342  
Fax: +66 2 508 1343  
Email: [info@ccsthailand.com](mailto:info@ccsthailand.com)

### MALAISIE

**ORAPI APPLIED (M) Sdn Bhd**  
No. 10, Jalan PJU 3/49  
PJU 3, Sunway Damansara  
47810 Petaling Jaya - Selangor,  
Malaysia  
Tel.: +60-3-7805 3805  
Fax: +60-3-7880 5805  
Email: [msia.sales@orapi.com.my](mailto:msia.sales@orapi.com.my)

## ÉMIRATS ARABES UNIS

**ORAPI MIDDLE EAST L.L.C.**  
729 Business Village Main Bldg B - PO  
Box 120509, Dubai  
United Arab Emirates  
Tel: +971 (0) 42942947  
Fax: +971 (0) 42942948  
Email: [dxb.sales@orapi.ae](mailto:dxb.sales@orapi.ae)

## PACIFIQUE

### AUSTRALIE

**VICTORIA LUB Pty Ltd**  
Factory 24, 29-39 Kirkhan Road West  
Keysborough, Po Box 816  
Victoria 3174  
Tel.: +613 9701 5373  
Fax: +613 9701 5532  
Email: [info@viclube.com.au](mailto:info@viclube.com.au)

## TAHITI/POLYNÉSIE FRANCAISE

**TALLIN PI**  
BP4045, Papeete 98713,  
Polynésie française  
Tel.: +689 40 82 48 58  
Email: [tpid@mail.pf](mailto:tpid@mail.pf)

## NOUVELLE-CALÉDONIE

**SFAC Sarl**  
27, rue Ampère - ZI Ducos - BP 3725  
98846 Nouméa Cedex  
Tel.: +687 77 72 19  
Fax: +687 27 20 67  
Email: [sfac@sfac.nc](mailto:sfac@sfac.nc)

## AFRIQUE

### ILE MAURICE

**PROLUB Cie Ltd**  
62 Pailles Road - Port Louis  
Tel.: +230 286 6328  
Fax: +230 286 6330  
Email: [admin.prolub@intnet.mu](mailto:admin.prolub@intnet.mu)

## AFRIQUE DU SUD

**ORAPI AFRICA Ltd**  
228 Albert Amon Road - Millenium  
Business Park - Meadowdale Ext. 7  
1609 Gauteng  
Tel.: +27 (0) 11 454 51 38  
Fax: +27 (0) 11 453 11 84  
Email: [info@orapiafrica.co.za](mailto:info@orapiafrica.co.za)



Parc Industriel de la Plaine de l'Ain  
225, allée des Cèdres  
01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tel. : + 33 (0)4 74 40 20 20 - Fax : + 33 (0)4 74 40 20 21  
[contact@orapi.com](mailto:contact@orapi.com)