



NETTIS

NETTEMENT PROPRE.

- CATALOGUE -

ESSUYAGE

- Dévidage Latéral I20 p.02
- Dévidage Latéral I21 p.03
- Dévidage Central 450F p.04
- Essuie Mains Pliage Z 3750F p.05

SANITAIRE

- PH Rouleaux Classiques p.06
- PH Rouleaux Maxi Dev Central p.07
- PH Rouleaux Maxi Jumbo p.08

COLLECTE

- Nos Sacs Poubelles p.09-10

MÉDICALE

- Rouleaux Drap d'examen p.11
- Gants Nitrile Noir Non Poudrés p.12-13
- Gants Nitrile Bleu Non Poudrés p.14-15
- Gants Vinyle Neutre Non Poudrés p.16-17

L'ART DE LA PROPRETÉ

p.18



CODE ARTICLE : PA020

DÉVIDAGE LATÉRAL L20

Bobine Non Prédécoupée. Excellente absorption. Conçue pour un usage professionnel intensif. Compatible avec les distributeurs mécaniques à dévidage latéral.

DIAMETRE BOBINE 16 cm	DIAMETRE MANDRIN 39mm	METRAGE 120 M
LAIZE 20 cm	GRAMMAGE PAR PLI 19,5 g/m ²	

COLISAGE : 6 BOBINES PAR COLIS



CODE ARTICLE : PA021

DÉVIDAGE LATÉRAL L21

Bobine Non Prédécoupée. Excellente absorption. Conçue pour un usage professionnel intensif. Compatible avec les distributeurs mécaniques à dévidage latéral.

DIAMETRE BOBINE 19 cm	DIAMETRE MANDRIN 39mm	METRAGE 130 M
LAIZE 21 cm	GRAMMAGE PAR PLI 20 g/m ²	

COLISAGE : 6 BOBINES PAR COLIS



CODE ARTICLE : PA045

DÉVIDAGE CENTRAL 450F

Bobine Prédécoupée. Conçue pour un usage en cuisine professionnelle.

Idéale pour une distribution rapide et hygiénique. Pure cellulose. 2 plis collés.

DIAMETRE BOBINE 18 cm	MANDRIN Dev Central	FORMATS 450
LAIZE 18 cm	GAUFRAGE SATIN	

COLISAGE : 6 BOBINES PAR COLIS



CODE ARTICLE : PAZ01

ESSUIE MAINS PLIAGE Z 3750F

Essuie-mains 2 plis. 100% cellulose. Excellent pouvoir d'absorption et une bonne résistance à l'usage. convient aux environnements professionnels exigeant efficacité, confort et maîtrise de la consommation.

Adapté aux distributeurs en feuille à feuille.

LAIZE FEUILLE 20,50 cm	PCS PAQUET 150	PQT COLIS 25
LONGUEUR FEUILLE 24 cm	GRAMMAGE PAR PLI 19 g/m ²	

COLISAGE : 25 PQTS DE 150 FEUILLES PAR COLIS



CODE ARTICLE : PH026

PH ROULEAUX CLASSIQUES

Papier hygiénique en rouleau individuel. Idéal pour les sanitaires en entreprise, établissements scolaires, collectivités ou lieux recevant du public. Son gaufrage Cotton Flowers offre une meilleure résistance à l'usage. Compatible avec distributeurs classiques.

DIAMETRE ROULEAU 10 cm	MANDRIN STANDARD	METRAGE 18M
LAIZE 10 cm	FORMATS 180/rlx	

COLISAGE : 8 PQTS DE 12 ROULEAUX PAR COLIS



CODE ARTICLE : PH040

PH ROULEAUX MAXI DEV CENTRAL

Rouleau de papier toilette à distribution feuille à feuille. Idéal pour les lieux à forte fréquentation comme les établissements scolaires, il permet une consommation maîtrisée , plus hygiénique et plus économique.

Compatible avec les distributeurs à dévidage central.

DIAMETRE ROULEAU 20 cm	DIAMETRE MANDRIN 50 mm	FORMATS 1070F
LAIZE 15 cm	METRAGE 160M	

COLISAGE : 8 ROULEAUX PAR COLIS



CODE ARTICLE : PH038

PH ROULEAUX MAXI JUMBO

Rouleau de papier toilette jumbo 2 plis en pure ouate de cellulose , blanc , perforée , embossés SATIN avec collage Punta Punta conçus pour les sanitaires à forte fréquentation. Idéal pour les collectivités , établissements scolaires , sanitaires publics. Compatible avec tous les distributeurs jumbo.

DIAMETRE ROULEAU 26,50 cm	DIAMETRE MANDRIN 63 mm	FORMATS 1400F
LAIZE 18 cm	METRAGE 252M	

COLISAGE : 6 ROULEAUX PAR COLIS

NOS SACS POUBELLES

DÉSCRIPTIF

Type litrage	20
Matière	PE HD
Couleur	BLANC
Type de soudure	Soudure étoile
Lien	Lien dans le soufflet
Dimension du sac (1/2 périmètre + soufflet + longueur)	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	9µ ± 5% 3,65 gr ± 5%



DÉSCRIPTIF

Type litrage	30
Matière	PE HD
Couleur	NOIR
Type de soudure	Soudure étoile
Lien	Lien dans le soufflet
Dimension du sac (1/2 périmètre + soufflet + longueur)	260 + 2 x 120 x 650 mm
Epaisseur en µ / Poids unitaire	11 µ ± 5% 6,72 gr ± 5%



DÉSCRIPTIF

Type litrage	50
Matière	PE BD RECYCLE
Couleur	NOIR
Type de soudure	Soudure droite
Lien	Lien dans le soufflet
Dimension du sac (1/2 périmètre + soufflet + longueur)	680 x 750 mm
Epaisseur en µ / Poids unitaire	35 µ ± 5% 32,84 gr ± 5%
Code douanier	3923210000



DÉSCRIPTIF

Type litrage	110
Matière	PE BD REGENERE
Couleur	TRANSPARENT
Type de soudure	Soudure droite
Lien	Lien dans le soufflet
Dimension du sac (1/2 périmètre + soufflet + longueur)	700 x 1050 mm
Epaisseur en µ / Poids unitaire	42 µ ± 5% 56,8 gr ± 5%
Code douanier	3923210000



DÉSCRIPTIF

Type litrage	110
Matière	PE BD RECYCLE
Couleur	NOIR
Type de soudure	Soudure droite
Lien	Lien dans le soufflet
Dimension du sac (1/2 périmètre + soufflet + longueur)	700 x 1050 mm
Epaisseur en µ / Poids unitaire	42 µ ± 5% 60,86 gr ± 5%
Code douanier	3923210000



DÉSCRIPTIF

Type litrage	130
Matière	PE BD REGENERE
Couleur	NOIR
Type de soudure	Soudure droite
Lien	Lien dans le soufflet
Dimension du sac (1/2 périmètre + soufflet + longueur)	800 x 1150 mm
Epaisseur en µ / Poids unitaire	42 µ ± 5% 76,18 gr ± 5%
Code douanier	3923210000



DÉSCRIPTIF

Type litrage	160
Matière	PE BD REGENERE
Couleur	NOIR
Type de soudure	Soudure droite
Lien	Lien dans le soufflet
Dimension du sac (1/2 périmètre + soufflet + longueur)	900 x 1100 mm
Epaisseur en µ / Poids unitaire	50µ ± 5% 91,08 gr ± 5%
Code douanier	3923210000





CODE ARTICLE : DR09R

ROULEAUX DRAP D'EXAMEN

Rouleau prédécoupé tous les 35 cm(121 format par rouleau), Il garantit hygiène , praticité et protection lors des consultations médicales ou paramédicales produits certifiés ECOLABEL et PEFC , adapté aux environnements professionnels exigeants. Pure cellulose. 2 plis.

DIAMETRE ROULEAU 13,10 cm	DIAMETRE MANDRIN 39 mm	FORMATS 121F
LAIZE 35 cm	LARGEUR 50 cm	

COLISAGE : 9 ROULEAUX PAR COLIS

GANTS NITRILE NOIR NON POUDRÉS

Matière	GANT EN NITRILE
Couleur	NOIR

AQL 1.5 non poudré Qualité médicale
Ambidextre Bord roulé. Doigt texturé. Texture non glissante



MÉDIPROTEC®

e

Propriétés	Avant	Après
Force à la rupture (Newton)	6.0	6.0
Allongement à la rupture	500%	400%



TAILLES DISPONIBLES



Référence NETTIS	Longueur (mm) ± 5	Largeur paume (mm) ± 5	Poids (G) ± 0,2	Épaisseur ± 0,03		
				Doigt	Paume	Bord
G06N S	240	85	3			
G01N M	240	95	3,5			
G02N L	240	105	4			
G03N XL	240	115	4,5			
				0,10	0,08	0,07

NORMALISATION

EN ISO 374-5:2016
EN 21420 : 2020
EN 455-1-2-3
EN ISO 374-1 / Type B

Règlement UE 2016/425 sur les EPI - Catégorie III risques mortels ou dommages irréversibles

Règlement UE 2017/745 sur les dispositifs médicaux - Classe 1

Conforme à la réglementation REACH

Exigences générales pour les gants de protection

Gants médicaux non réutilisables : détection des trous, propriétés physiques, évaluation biologique

Gant de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes



CE 2777

GANTS NITRILE NOIR NON POUDRÉS

CONDITIONNEMENT

	Boîte	Carton	Palette
Conditionnement	Boîte de 100 gants	Carton de 1000 gants - 10 x 100	72 CC - 12 couches x 6 CC - 72 000 gants
Dimensions en cm	24 x 12,5 x 5,5 cm	29,5 x 26 x 25 cm	80 x 120 cm



AVANTAGES

- ✓ Dextérité
- ✓ Imperméabilité : protection optimale contre les risques de contamination et de transmission Résistance
- ✓ Gainant : s'adapte parfaitement à la main
- ✓ Existe en plusieurs couleurs : bleu, noir et blanc
- ✓ Non poudré : l'absence de poudre limite les risques allergiques

SECTEURS D'UTILISATION



CONDITIONS DE STOCKAGE ET DE CONSERVATION

- Durée de validité du produit 3 ans (date de péremption indiqué sur la boîte et le carton)

Origine	ASIE
Code douanier	4015110000



GANTS NITRILE BLEU NON POUDRÉS

Matière	GANT EN NITRILE
Couleur	BLEU

AQL 1.5 non poudré Qualité médicale
 Ambidextre Bord roulé. Doigt texturé. Texture non glissante

MÉDIPROTEC®



Propriétés	Avant	Après
Force à la rupture (Newton)	6.0	6.0



TAILLES DISPONIBLES



Référence NETTIS	Longueur (mm) ± 5	Largeur paume (mm) ± 5	Poids (G) ± 0,2	Épaisseur (mm)		
				Doigt	Paume	Bord
G06 S	240	85	3			
G01 M	240	95	3,5	0,09 ± 0,02	0,07 ± 0,02	0,06 ± 0,02
G02 L	240	105	4			
G03 XL	240	115	4,5			

NORMALISATION

EN ISO 374-5:2016

EN 21420 : 2020

EN 455-1-2-3

EN ISO 374-1 / Type B

Sans restrictions

Règlement UE 2016/425 sur les EPI - Catégorie III risques mortels ou dommages irréversibles

Règlement UE 2017/745 sur les dispositifs médicaux - Classe 1

Conforme à la réglementation REACH

Exigences générales pour les gants de protection

Gants médicaux non réutilisables : détection des trous, propriétés physiques, évaluation biologique

Gant de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes



CE 2777

GANTS NITRILE BLEU NON POUDRÉS

CONDITIONNEMENT

	Boîte	Carton	Palette
Conditionnement	Boîte de 100 gants	Carton de 1000 gants - 10 x 100	72 CC - 12 couches x 6 CC - 72 000 gants
Dimensions en cm	24 x 12,5 x 5,5 cm	29,5 x 26 x 25 cm	80 x 120 cm



AVANTAGES

- ✓ Dextérité
- ✓ Imperméabilité : protection optimale contre les risques de contamination et de transmission Résistance
- ✓ Gainant : s'adapte parfaitement à la main
- ✓ Existe en plusieurs couleurs : bleu, noir et blanc
- ✓ Non poudré : l'absence de poudre limite les risques allergiques

SECTEURS D'UTILISATION



CONDITIONS DE STOCKAGE ET DE CONSERVATION

- Durée de validité du produit 3 ans (date de péremption indiqué sur la boîte et le carton)

Origine	ASIE
Code douanier	4015110000



GANTS VINYLE NEUTRE NON POUDRÉS

Matière	GANT EN CHLORURE
Couleur	NEUTRE

AQL 1.5 non poudré Qualité médicale
Ambidextre Bord roulé. Doigt texturé. Texture non glissante

MÉDIPROTEC®



Propriétés	Avant	Après
Force à la rupture (Newton)	3.6	3.4
elongation, %	450	400



TAILLES DISPONIBLES



Référence NETTIS	Longueur (mm) ± 5	Largeur paume (mm) ± 5	Poids (G) ± 0,2	Épaisseur (mm)		
				Doigt	Paume	Bord
G06V S	240	85	4.5			
G01V M	240	95	5			
G02V L	240	105	5.5	0,07 ± 0,02	0,07 ± 0,02	0,05 ± 0,02
G03V XL	240	115	6			

NORMALISATION

EN ISO 374-5:2016

EN 21420 : 2020

EN 455-1-2-3

EN ISO 374-1 / Type B

Sans restrictions

Règlement UE 2016/425 sur les EPI - Catégorie III risques mortels ou dommages irréversibles

Règlement UE 2017/745 sur les dispositifs médicaux - Classe 1

Conforme à la réglementation REACH

Exigences générales pour les gants de protection

Gants médicaux non réutilisables : détection des trous, propriétés physiques, évaluation biologique

Gant de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes



CE 2777

GANTS VINYLE NEUTRE NON POUDRÉS

CONDITIONNEMENT

	Boite	Carton	Palette
Conditionnement	Boite de 100 gants	Carton de 1000 gants - 10 x 100	80 x 120 - 7 couches x 10 CC - 70000
Dimensions en mm	215 x 120 x 64 mm	340 x 250 x 230 mm	80 x 120 cm



AVANTAGES

- ✓ Dextérité
- ✓ Bon marché : économique
- ✓ Résistance
- ✓ Souplesse
- ✓ Non poudré : l'absence de poudre limite les risques allergiques

SECTEURS D'UTILISATION



CONDITIONS DE STOCKAGE ET DE CONSERVATION

- Durée de validité du produit 3 ans (date de péremption indiqué sur la boite et le carton)

Origine	ASIE
Code douanier	4015110000



ENTRETIEN & HYGIÈNE CUISINE

- Plonge manuelle Citron p.19
- Plonge manuelle Citron 100 p.20
- Proma 3000D p.21
- Lav'Verres p.22
- Pro Éclair p.23
- Lustreur Alimentaire p.24
- Décapro p.25
- Chlor' Légumes p.26
- Pro Graisseur p.27
- Net'Plancha Max p.28
- Dégraisse'Pro V p.29
- Détarpro V p.30

ENTRETIEN DES SOLS & SURFACES

- Dyacil Maxi p.31
- Produit Sol Bois et Parquets p.32
- Produit Sol Fraîcheur Nette p.33
- Dyacil Max Pae p.34
- Lingettes Désinfectantes p.35
- Net'Vitres p.36

HYGIÈNE DES SANITAIRES

- Pro WC Gel p.37
- Savon Mains Lait d'Amande p.38

LIGNE TABLE & HOSPITALITÉ

- Airlaid Kangourou p.39
- Airlaid Bandeau Porte Couvert p.40
- Airlaid Simple p.41
- Airlaid Bar p.42
- Lingettes parfumées personnalisables p.43

NETTIS'AIR

p.44

PLONGE MANUELLE CITRON



ENTRETIEN & HYGIENE CUISINE

CODE ARTICLE : PE05NAT (4X5L)

Nettoyant dégraissant concentré pour le lavage manuel de la vaisselle en milieu professionnel. Son parfum citron agréable et sa Composition équilibrée garantissent une efficacité optimale tout en respectant les surfaces.

Utilisation : diluer entre 10 et 50 mL pour 10L d'eau selon le niveau de salissure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

pH	environ 7 ± 0,5 (solution pure)
Densité	environ 1,03 à 1,04 g/cm ³
Couleur	jaune
Parfum	citron
Composition	agents de surface anioniques, agent surgraissant
Contact alimentaire	conforme à la réglementation CE n°648/2004
Stockage	entre 5°C et 35°C, à l'abri du gel
Biodégradabilité	>90% des tensioactifs sont facilement biodégradables

AVANTAGES :

- ✓ Dégraisse en profondeur même à basse concentration
- ✓ S'utilise efficacement en eau froide ou tiède
- ✓ Respecte les peaux et matériaux sensibles grâce à son pH neutre
- ✓ Économie d'usage par forte concentration

LIQUIDE VAISELLE PLONGE MANUELLE

CITRON



ENTRETIEN & HYGIENE CUISINE

CODE ARTICLE : PE01HAG (4X5L) PE02HAG (20L)

Détergent professionnel conçu pour le lavage manuel de la vaisselle et des ustensiles. Sa composition efficace garantit une élimination rapide des graisses et des résidus alimentaires tout en respectant les surfaces.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide fluide
Densité	1,03 g/cm ³
Matière active	8 %
pH	6
Couleur	jaune
Parfum	citron (sans allergènes)
Composition	agents de surface anioniques, sans MIT/BIT
Contact alimentaire	conforme à l'arrêté du 08/09/1999
Stockage	entre 5°C et 35°C, à l'abri du gel
Biodégradabilité	>90% des tensioactifs sont facilement biodégradables

AVANTAGES :

- ✓ Excellente efficacité dégraissante sur tous types de vaisselle
- ✓ Adapté aux exigences des métiers de bouche (restaurants, boucheries, cantines...)
- ✓ Parfum agréable sans allergènes
- ✓ Usage économique grâce à sa forte concentration

Mode d'emploi :

Diluer 3 à 4 g/L d'eau dans le bac de plonge. L'eau chaude accélère l'action nettoyante. Rincer abondamment à l'eau claire après utilisation.

PROMA 3000D

DÉTERGENT DÉGRAISSANT MACHINE



ENTRETIEN & HYGIENE CUISINE

CODE ARTICLE : PE300NAT (20L)

Détergent alcalin puissant conçu pour le lavage industriel en machine en eaux moyennement dures (jusqu'à 20°-25° TH). Il garantit une vaisselle sans traces, une élimination efficace des graisses, et une protection contre l'entartrage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide limpide
Densité	1,024 ($\pm 0,010$) g/cm ³
Matière active	8 %
pH pur à 20°C	14
Couleur	jaune pâle
Parfum	sans
Composition	Agents alcalins, agents séquestrants
Contact alimentaire	Conforme aux réglementations CE
Stockage	À l'abri du gel, entre 5°C et 35°C
Biodégradabilité	>90% des tensioactifs sont facilement biodégradables

AVANTAGES :

- ✓ Dégrasse et nettoie en profondeur grâce à ses agents alcalins
- ✓ Prévient l'entartrage et protège le matériel
- ✓ Compatible verrerie et tasses : nettoyage sans altération des surfaces
- ✓ Utilisation en dose automatique pour une concentration constante et optimisée

Mode d'emploi :

S'emploie en machine à laver automatique à 1 à 3 g/L d'eau selon le degré de salissure et le TH de l'eau. Peut être distribué automatiquement à l'aide de doseurs pour garantir une performance optimale.

LAV'VERRRES

DÉTERGENT POUR VERRERIE EN MACHINE



ENTRETIEN & HYGIENE CUISINE

CODE ARTICLE : PC03 (12X1L)

Détergent liquide chloré spécialement conçu pour le lavage de la verrerie et des tasses en lave-verres professionnel. Sa Composition puissante élimine graisses, tanins, traces de café, thé et rouge à lèvres, tout en prévenant l'entartrage et les dépôts de calcaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide limpide
Densité	$1,130 \pm 0,010 \text{ g/cm}^3$
pH dilué à 1%	$12,5 \pm 0,5$
pH pur à 20°C	14
Couleur	jaune
Parfum	sans
Composition	Agent chloré, agents alcalins, séquestrants
Contact alimentaire	Conforme aux réglementations CE
Stockage	À l'abri du gel, entre 5°C et 35°C
Biodégradabilité	>90% des tensioactifs sont facilement biodégradables

AVANTAGES :

- Nettoyage haute performance : Élimine les salissures les plus tenaces
- Action anti-calcaire : Prévient l'entartrage et assure une brillance parfaite
- Adapté à tous types de lave-verres professionnels
- Effet désinfectant grâce à son agent chloré

Mode d'emploi :

Lave-verres à cuve perdue : 20 mL pour une cuve de 10 à 15 L

Lave-verres à niveau constant : Ajouter 20 mL tous les 7 à 10 cycles

Stockage recommandé : à l'abri de l'humidité et du gel. Réservé à l'usage professionnel

PRO ECLAIR

LIQUIDE DE RINCAGE



ENTRETIEN & HYGIENE CUISINE

CODE ARTICLE : PC02 (4X5L)

Rinçage ultra-performant conçu pour le séchage rapide de la vaisselle et verrerie lavées en machine. Sa formule super concentrée élimine les résidus, prévient les traces et voiles, et assure une brillance parfaite, même en eau très dure (jusqu'à 40°TH).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide limpide
Densité	$1,005 \pm 0,010 \text{ g/cm}^3$
pH dilué à 1%	$12,5 \pm 0,5$
pH pur à 20°C	$2 \pm 0,5$
Couleur	vert
Parfum	sans
Composition	Agents de surface non ioniques, acide citrique, alcool
Contact alimentaire	Conforme aux réglementations CE
Stockage	À l'abri du gel, entre 5°C et 35°C
Taux de COV	10%

AVANTAGES :

- ✓ Efficace dès 60°C : Séchage optimal sans surdosage
- ✓ Action anti-calcaire : Protège les électeurs de lavage
- ✓ Non moussant : Contrôle la formation de mousse en machine
- ✓ Compatible toutes eaux : Adapté même aux eaux très dures

Mode d'emploi :

À utiliser au dernier cycle de rinçage avec un doseur automatique : 0,1 à 0,3 g/L selon les salissures et la dureté de l'eau. Pour les matériels équipés de doseurs spécifiques, un réglage précis peut être effectué avec l'aide du service technique.

LUSTREUR ALIMENTAIRE

LIQUIDE LUSTRANT ET PROTECTEUR



ENTRETIEN & HYGIENE CUISINE

CODE ARTICLE : PC01 (12X750ML)

Lustreur alimentaire conçu pour protéger et faire briller les surfaces métalliques des cuisines professionnelles. Sa formule sans silicone assure une finition impeccable sur l'inox et l'aluminium tout en formant une barrière hydrophobe contre l'eau et les traces de doigts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide limpide
Densité	$0,815 \pm 0,005 \text{ g/cm}^3$
pH pur à 20°C	non applicable
Couleur	incolore
Parfum	sans
Composition	Huile minérale, agents protecteurs
Contact alimentaire	Conforme aux réglementations CE
Stockage	À l'abri du gel, et de l'humidité
Taux de COV	100%

AVANTAGES :

- ✓ Protège les surfaces inox contre l'oxydation et les projections
- ✓ Effet hydrophobe : limite les traces d'eau et de doigts
- ✓ Sans silicone : préserve l'intégrité des surfaces alimentaires
- ✓ Prêt à l'emploi : application simple et rapide

Mode d'emploi :

Après dégraissage avec un détergent, pulvériser à environ 30 cm de la surface à traiter, puis essuyer avec un chiffon sec et propre (de type microfibre) pour un fini brillant et homogène. Ne pas mélanger avec de l'eau.

Sécurité & précautions :

Ne pas pulvériser sur les aliments. Attendre le séchage complet avant de remettre les surfaces en contact avec des denrées alimentaires.

DÉCAPRO

DÉCAPANT MOUSSE POUR FOIRS, GRILLS ET RÔTISSOIRES



ENTRETIEN & HYGIENE CUISINE

CODE ARTICLE : PC05 (12X750ML) PC06 (2X5L)

Décapant ultra-puissant conçu pour éliminer les graisses cuites et carbonisées sur les surfaces de cuisson. Sa mousse adhérente permet un contact prolongé avec les salissures pour un nettoyage en profondeur, tout en garantissant une utilisation rapide et efficace.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide limpide
Densité	1,100 ± 0,010 g/cm ³
pH pur à 20°C	14
Couleur	incolore
Parfum	sans
Composition	Agents de surface amphotères, agents alcalins, séquestrants
Contact alimentaire	Conforme aux réglementations CE
Taux de COV	3%

AVANTAGES :

- ✓ Mousse à fort pouvoir adhérent pour un nettoyage optimal des surfaces verticales
- ✓ Élimination des graisses et résidus carbonisés sans attaquer l'inox ou l'émail vitrifié
- ✓ Utilisation simple et rapide, efficace même sur surfaces chaudes (jusqu'à 65°C)
- ✓ Rinçage facile : ne laisse aucun dépôt

Mode d'emploi :

Bidon de 5L : Utiliser pur ou dilué jusqu'à 20% dans l'eau selon le niveau d'encrassement

Flacon de 750 mL : Produit prêt à l'emploi

Sécurité & précautions :

Ne pas utiliser sur l'aluminium, le fer galvanisé ou le cuivre étamé. Ne pas mélanger avec de l'eau de javel. Réservé à l'usage professionnel.

Application : Pulvériser la mousse sur les parois froides ou chaudes (jusqu'à 65°C)

Temps d'action : 5 à 10 min en entretien courant, prolonger en cas de salissures tenaces

Rincer abondamment à l'eau claire après utilisation

CHLOR' LEGUMES

ASSAINISSANT POUR FRUITS ET LÉGUMES



Entretien & Hygiène Cuisine

CODE ARTICLE : PC04 (2X5L)

Solution chlorée conçue pour le traitement et la conservation des légumes, champignons et salades en milieu professionnel. Son action assainissante permet une meilleure conservation tout en facilitant leur préparation, sans altérer leur goût ni leur texture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide fluide
Densité	$1,030 \pm 0,005 \text{ g/cm}^3$
pH pur à 20°C	$12 \pm 0,5$
Couleur	incolore à jaune
Parfum	odeur de javel
Composition	Hypochlorite de sodium (16g/kg)
Contact alimentaire	Arrêté du 08/09/1999 – Contact alimentaire
Taux de COV	0%
Norme	EN 1276 à 0,5% en conditions de propreté à 20°C en 5 min
Stockage	À l'abri du gel et de l'humidité

AVANTAGES :

- ✓ Améliore la conservation des produits frais
- ✓ Assainit efficacement sans dénaturer les aliments
- ✓ Application facile en immersion avec rinçage obligatoire
- ✓ Indispensable en cuisine centrale, restauration collective et agroalimentaire

Mode d'emploi :

Prélasser les fruits et légumes, Diluer 5 mL/L d'eau pour créer la solution de trempage, Immerger 5 minutes, puis rincer abondamment à l'eau claire, Peut être dosé automatiquement pour garantir un dosage précis

PRO GRAISSOR

DÉCAPANT PROFESSIONNEL POUR FOURS ET FRITEUSES



Entretien & Hygiène Cuisine

CODE ARTICLE : PC07

Usage professionnel – Agréé contact alimentaire

PRO GRAISSOR est un liquide décapant ultra-efficace destiné au nettoyage à chaud des fours, fourneaux, friteuses, plaques chauffantes et surfaces inox, émaillées ou polies. Sa formule concentrée élimine même les graisses cuites et incrustées grâce à un fort pouvoir mouillant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Densité	1,050
pH pur	14
Parfum	neutre
Contact alimentaire	Conforme aux normes alimentaires
Conditionnement	Disponible en pack de 2 bidons de 5L

AVANTAGES :

- ✓ Puissant dégraissant thermique
- ✓ Élimine les salissures tenaces
- ✓ Conforme aux normes alimentaires

Application :

- Pulvérisation sur surfaces chaudes (50–65 °C)
- Trempage pour l'entretien des friteuses

NET'PLANCHA MAX

DÉGRAISSANT PLANCHAS ET BARBECUES



Entretien & Hygiène Cuisine

CODE ARTICLE : PC08

Usage professionnel – Agréé contact alimentaire

NET'PLANCHA MAX est un dégraissant ultra-concentré conçu pour éliminer rapidement les graisses cuites et résidus huileux sur les planchas, barbecues, grilles et plaques de cuisson.

Compatible avec les surfaces en inox, acier laminé, fonte ou chromées (hors aluminium et matériaux sensibles aux alcalins), il facilite le nettoyage sans effort.

Son application sous forme de mousse adhérente assure un contact prolongé avec les surfaces, même verticales, pour une efficacité renforcée. Il agit à chaud comme à froid, ne nécessite aucune dilution et est prêt à l'emploi.

Apte au contact alimentaire, il répond aux exigences des professionnels de la restauration.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Densité	1,220
pH pur	14
Parfum	Solvantée
Aspect	Liquide incolore à jaune
Contact alimentaire	Conforme aux normes alimentaires
Conditionnement	Flacons de 750 ml
Agents actifs	<5% agents de surface amphotères
colis de 6 unités	

DÉGRAISS'PRO V

DÉGRAISSANT CUISINE PRÊT À L'EMPLOI



Entretien & Hygiène Cuisine

CODE ARTICLE : PC09

Usage professionnel – Agréé contact alimentaire

DÉGRAISS'PRO V est un dégraissant certifié Ecocert, formulé pour nettoyer efficacement tous types de salissures sur les surfaces de cuisine : plans de travail, hottes, plaques chauffantes, sols et carrelages. Il élimine les graisses animales et végétales, les traces noires et les résidus minéraux, même sur les surfaces fortement encrassées.

Compatible avec les matériaux thermoplastiques, inoxydables et autres surfaces lavables, il ne nécessite aucune dilution et s'utilise directement.

Sa formule sans colorant, sans conservateur et sans allergène respecte les exigences des professionnels tout en étant apte au contact alimentaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Densité	1,015
pH pur	11
Parfum	Neutre
Aspect	Liquide limpide
Contact alimentaire	Conforme aux normes alimentaires
Conditionnement	Flacons de 750 ml
Agents actifs	<5% agents de surface anioniques et non ioniques
Couleur	Incolore

DÉTARPRO V

NETTOYANT DÉTARTRANT CUISINE PRÊT À L'EMPLOI



Entretien & Hygiène Cuisine

CODE ARTICLE : PC10

Usage professionnel – Agréé contact alimentaire

DÉTARPRO V est un nettoyant détartrant 2-en-1 certifié Ecocert, conçu pour éliminer efficacement les traces de calcaire, les taches tenaces et les résidus sur les surfaces et équipements de cuisine. Il est idéal pour les plans de travail, tables chauffantes, robinetteries, machines à café et autres surfaces sensibles aux dépôts minéraux.

Prêt à l'emploi, il s'utilise facilement sans dilution. Sa formule à base d'ingrédients d'origine naturelle (99,9%) est sans colorant, sans conservateur et sans pictogramme de danger.

Apte au contact alimentaire, il répond aux exigences des professionnels de la restauration.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Densité	1,025
pH pur	2,5
Parfum	Neutre
Aspect	Liquide limpide
Contact alimentaire	Conforme aux normes alimentaires
Conditionnement	Flacons de 750 ml
Agents actifs	<5% agents de surface non ioniques
Couleur	Incolore

DYACIL MAXI

DÉTERGENT DÉSINFECTANT APTE AU CONTACT ALIMENTAIRE



Entretien des Sols & Surfaces

CODE ARTICLE : DY05 (2X5L)

Détergent puissant pour le nettoyage et la désinfection simultanés des surfaces et objets en cuisine professionnelle et en milieu agroalimentaire. Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide, il élimine les micro-organismes responsables des contaminations et prévient les risques sanitaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide limpide
Densité	1,045 ± 0,010 g/cm ³
pH pur à 20°C	12 ± 1
Couleur	bleu
Parfum	sans
Composition	Agents de surface cationiques et non ioniques, agents alcalins, séquestrants
Contact alimentaire	Conforme à la législation CE
Taux de COV	2%

ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :

Bactéricide : Actif contre Listeria, Salmonelle, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

Levuricide : Actif contre Candida albicans

Fongicide : Actif contre Aspergillus brasiliensis

Virucide : Actif contre Norovirus, Coronavirus, Rotavirus, Adénovirus

Mode d'emploi :

Diluer selon le niveau de désinfection souhaité :

3% : Désinfection bactéricide, levuricide et virucide en 5 minutes

1,5% : Désinfection bactéricide et levuricide en 15 minutes

5% : Désinfection fongicide en 15 à 30 minutes

Appliquer par pulvérisation, trempage ou centrale-mousse sous pression. Laisser agir et rincer les surfaces en contact avec les aliments.

Précautions d'emploi :

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

Domaines d'utilisation :

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

SAVON BOIS ET PARQUETS

PRODUIT SOL PARQUET



Entretien des Sols & Surfaces

CODE ARTICLE : PS02 (2X5L)

Nettoyant certifié ECOCERT, spécialement conçu pour préserver et nettoyer tous types de parquets stratifiés, vitrifiés, vernis et encaustiqués. Sa formule douce au savon de Marseille, enrichie en propolis d'abeille, renforce la résistance des surfaces aux chocs et aux passages répétés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide limpide
Densité à 20°C	1.010 ± 0,05 g/cm ³
pH pur à 20°C	10 ± 0,5
Couleur	jaune
Parfum	savon de Marseille
Composition	99,5% d'ingrédients d'origine naturelle, savon, agents de surface non ioniques, solvant, séquestrant, extrait de propolis
Certification	Ecodétergent ECOCERT
Taux de COV	2%

AVANTAGES :

- Nettoyage doux et efficace pour préserver la beauté des sols
- Dépose un film protecteur pour renforcer la résistance du bois
- Sans colorant, sans conservateur : respect des surfaces et de l'environnement
- Produit économique grâce à sa concentration

Mode d'emploi :

En auto-laveuse : Diluer 50 cL pour 50 L d'eau (1%)

Manuellement : Dépoussiérer la surface, puis diluer 8 cL dans 8 L d'eau (1%). Ne nécessite pas de rinçage.

Sécurité & précautions :

Un dosage correct permet de réduire l'impact environnemental. Ne pas utiliser sur des surfaces en bois non lavables ni sur du liège. Stocker à l'abri du gel. Réservé à l'usage professionnel.

PRODUIT SOL FRAÎCHEUR NETTE

DÉTERGENT, DÉSINFECTANT, DÉSODORISANT



Entretien des Sols & Surfaces

CODE ARTICLE : PS01 (2X5L)

Produit 3-en-1 conçu pour nettoyer, assainir et parfumer durablement les sols et surfaces en milieu professionnel. Formulé pour une action efficace sans rinçage, il garantit une propreté impeccable tout en laissant une fraîcheur persistante pendant plusieurs heures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide limpide
Densité à 20°C	1,010 ± 0,005 g/cm³
pH pur à 20°C	7 (équilibré pour toutes surfaces)
Couleur	jaune
Parfum	Fraîcheur
Composition	Agents détergents, désinfectants et désodorisants
Remanence	2 à 4 heures
Taux de COV	2%

AVANTAGES :

- ✓ Nettoyage efficace des sols et surfaces
- ✓ Désinfection rapide pour un environnement sain
- ✓ Désodorisation active : parfume durablement sans être entêtant
- ✓ Formule sans rinçage : gain de temps et facilité d'application

Mode d'emploi :

Diluer à 3% dans l'eau de nettoyage. Appliquer sur la surface à traiter à l'aide d'une serpillière ou d'un matériel d'entretien adapté. Ne nécessite pas de rinçage sauf sur surfaces en contact avec des aliments.

Sécurité & précautions :

Utiliser conformément aux indications. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

DYACIL MAXI PAE

DETERRGENT DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI



Entretien des Sols & Surfaces

CODE ARTICLE : DY750 (12X750ML)

Détergent et désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et virucide, conçu pour le nettoyage et la désinfection simultanés des surfaces et petits objets. Apte au contact alimentaire, il détruit les germes responsables des contaminations et prévient les risques sanitaires dans les cuisines collectives, industries agroalimentaires et milieux médicaux. Son format prêt à l'emploi permet une application rapide et efficace sans dilution, idéale pour les environnements nécessitant une désinfection instantanée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide limpide
Densité à 20°C	1,000 ± 0,005 g/cm³
pH pur à 20°C	11 ± 0,5
Couleur	incolore
Parfum	sans
Composition	Agents de surface cationiques (Didecyldimethylammonium chloride 0,175%), agents alcalins, séquestrants
Contact alimentaire	Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 et ses modifications
Taux de COV	0.2 %

ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :

Bactéricide : Actif contre Listeria, Salmonelle, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae (Normes EN 1276, EN 13697, EN 16615)

Levuricide : Actif contre Candida albicans (Normes EN 1650, EN 13697, EN 16615)

Fongicide : Actif contre Aspergillus brasiliensis (Normes EN 1650, EN 13697)

Virucide : Actif contre Coronavirus, Norovirus, Rotavirus, Adénovirus (Normes EN 14476, EN 16777)

Mode d'emploi :

Application : Vaporiser directement sur la surface à traiter

Temps de contact : 5 à 30 minutes selon le niveau de désinfection souhaité

Action mécanique : Frotter si nécessaire

Rinçage : Obligatoire pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires

Sécurité & précautions :

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Protéger du gel. Durée de conservation : 3 ans.

Domaines d'utilisation :

Secteur agroalimentaire et cuisines collectives : Nettoyage et désinfection des murs, portes, chambres froides, chariots, réfrigérateurs, comptoirs, matériels

Secteur médical et collectivités : Désinfection des établissements de santé, espaces publics et privés

Secteur industriel : Utilisation en boucheries, abattoirs, industries laitières

LINGETTES DÉSINFECTANTES PRÊTES À L'EMPLOI



Entretien des Sols & Surfaces
CODE ARTICLE : LD110 (TUBE 110 LINGETTES)

Lingettes imprégnées d'une solution désinfectante hydroalcoolique, adaptées au nettoyage et à la désinfection simultanés des mains et des surfaces. Pratiques et efficaces, elles garantissent une protection contre les bactéries, levures et virus, tout en étant adaptées à un usage professionnel et collectif.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Lingettes non tissées
Durée de conservation	6 mois après ouverture
pH pur à 20°C	9
Couleur	blanche
Parfum	sans
Composition	Ethanol (N° CAS : 64-17-5)
Contact alimentaire	Recommandé de rincer avant contact avec denrées alimentaires
Format disponibles	AQMAT 110 : Pot de 110 lingettes – Dimensions 166 x 170 mm – Grammage 40 g/m ² AQMAT 440 : Seau de 150 lingettes – Dimensions 140 x 300 mm – Grammage 56 g/m ²

ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :

Bactéricide : selon normes EN 1276, EN 13697, EN 13727

Levuricide : selon normes EN 1650, EN 13624, EN 16615

Virucide : Actif contre Coronavirus, (Norme EN 14476 + A2)

Domaines d'utilisation :

Hygiène humaine (TP 01)

Désinfection des surfaces hors contact alimentaire (TP 02)

Désinfection des zones en contact avec les denrées alimentaires (TP 04)

Mode d'emploi :

Prêt à l'emploi : Prendre une lingette et nettoyer selon besoin

Temps de contact : 30 secondes à 5 minutes selon l'application

Refermer après usage pour éviter l'évaporation

Sécurité & précautions :

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation. Stocker à l'abri du gel et des intempéries. Tenir hors de portée des enfants.

NET'VITRES

NETTOYANT VITRES, GLACES ET MIROIRS



Entretien des Sols & Surfaces

CODE ARTICLE : VIT750 (12X750ML)

Nettoyant professionnel spécialement conçu pour l'entretien des surfaces vitrées, émaillées et peintes. Sa formule concentrée élimine instantanément les graisses, salissures, dépôts de nicotine et autres souillures tout en garantissant un brillant éclatant sans traces ni résidus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide fluide
Densité	1,000 ± 0,005 g/cm ³
pH pur à 20°C	7 ± 0,5
Couleur	incolore
Parfum	Fraîcheur neutre
Composition	Agents détergents, solvant
Contact alimentaire	Recommandé de rincer avant contact avec denrées alimentaires
Certification	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Fabriqué en France

AVANTAGES :

- ✓ Élimine efficacement les traces et corps gras
- ✓ Ne décolore pas et n'altère pas les peintures ni aluminiums anodisés
- ✓ Action rapide et sans rinçage
- ✓ Convient à toutes surfaces vitrifiées et émaillées

Mode d'emploi :

Vaporiser directement sur la surface à nettoyer, puis essuyer avec un chiffon propre et sec. Ne nécessite pas de rinçage, sauf sur les surfaces en contact avec les aliments.

Sécurité & précautions :

Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Tenir hors de portée des enfants. Produit d'entretien professionnel.

PRO WC GEL

DETERGENT DÉTARTRANT ACIDE



Hygiène des Sanitaires
CODE ARTICLE : PE04HAG (15X1L)

Détergent professionnel gélifié conçu pour le nettoyage, le détartrage et la désodorisation des surfaces sanitaires. Sa formule acide puissante élimine efficacement le tartre, les résidus calcaires et les salissures organiques tout en laissant une fraîcheur persistante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Gel épais
Densité	1,02 g/cm ³
pH pur à 20°C	< 1
Couleur	Bleu
Parfum	Pin Provençal
Composition	Acide chlorhydrique, acide phosphorique, agents détergents
Biodégradabilité	>90%

AVANTAGES :

- ✓ Adhère aux parois verticales pour une action prolongée
- ✓ Élimine efficacement le tartre et les dépôts minéraux
- ✓ Parfum frais et longue durée
- ✓ Sans rinçage hors contact alimentaire

Mode d'emploi :

Appliquer directement sur les parois des WC, lavabos et carrelages
Laisser agir plusieurs heures (idéalement toute une nuit)
Brosser, puis rincer à l'eau claire en tirant la chasse

Sécurité & précautions :

Ne pas utiliser sur inox, chrome, aluminium, joints en ciment
Ne convient pas aux fosses septiques
Ne pas mélanger avec des produits alcalins (ex. Javel)

SAVONS MAINS LAIT D'AMANDE

GEL CONCENTRÉ POUR LE LAVAGE DES MAINS



Hygiène des Sanitaires

CODE ARTICLE : PE03HAG (4X5L)

Gel lavant professionnel sans solvant, conçu pour un nettoyage efficace et doux des mains. Sa formule concentrée possède une action dissolvante, émulsifiante et dispersante, tout en préservant l'hydratation et la douceur de la peau. Idéal pour une utilisation quotidienne dans les bureaux, industries, commerces et collectivités.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Gel nacré
Densité	1,03 g/cm ³
pH pur à 20°C	6 (respecte l'équilibre cutané)
Couleur	Blanc
Parfum	Lait d'amande
Composition	Agents nettoyants doux, sans MIT/BIT
Existe en plusieurs parfums	Savon de Marseille
	Mandarine
	Rose Nacré
Conditionnement	Flacon 500 mL (12 x 500mL)
	Jerrican 5L (4x5L)
	Autres formats sur demande

AVANTAGES :

- ✓ Élimine efficacement les salissures tout en protégeant la peau
- ✓ Ne dessèche pas et n'irrite pas même en usage fréquent
- ✓ Convient à tous les environnements professionnels
- ✓ Parfum agréable et léger pour une sensation de fraîcheur

Mode d'emploi :

Prélever 3 à 5 mL de gel. Se laver les mains à sec en insistant sur les zones les plus sales. Ajouter de l'eau, émulsionner puis rincer abondamment. Essuyer ou laisser sécher naturellement.

Sécurité & précautions :

Aucune précaution particulière en usage normal. Stocker à l'abri du gel et de l'humidité

AIRLAID KANGOUROU



Ligne Table & Hospitalité

CODE ARTICLE : AIRKAN

Grâce à leur texture effet textile haut de gamme, les serviettes Airlaid garantissent un confort optimal tout en valorisant l'image de votre établissement. Disponibles en différents pliages, elles s'adaptent à tous les styles de service. Impression personnalisée en flexographie pour une touche unique et professionnelle. Le choix parfait pour les restaurants, hôtels et événements raffinés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Airlaid (sans ouate, effet textile)
Grammage	55 g/m ²
Dimensions ouverte	40x40 cm
Pliage	Kangourou fermé (avec pochette pour convert)
Couleur	Blanc
Impression	Logo personnalisé en Flexographie
Conditionnement :	600 serviettes par carton 60 colis par palette

AIRLAID BANDEAU PORTE COUVERT



Ligne Table & Hospitalité

CODE ARTICLE : AIRBAN

Grâce à leur texture effet textile haut de gamme, les serviettes Airlaid garantissent un confort optimal tout en valorisant l'image de votre établissement. Disponibles en différents pliages, elles s'adaptent à tous les styles de service. Impression personnalisée en flexographie pour une touche unique et professionnelle. Le choix parfait pour les restaurants, hôtels et événements raffinés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Airlaid (sans ouate, effet textile)
Grammage	55 g/m ²
Dimensions ouverte	40x40 cm
Pliage	Bandeau porte-couvert (type "kangourou")
Couleur	Blanc
Impression	Logo personnalisé en Flexographie
Conditionnement :	800 serviettes par carton 30 colis par palette

AIRLAID SIMPLE



Ligne Table & Hospitalité

CODE ARTICLE : AIRSIM

Grâce à leur texture effet textile haut de gamme, les serviettes Airlaid garantissent un confort optimal tout en valorisant l'image de votre établissement. Disponibles en différents pliages, elles s'adaptent à tous les styles de service. Impression personnalisée en flexographie pour une touche unique et professionnelle. Le choix parfait pour les restaurants, hôtels et événements raffinés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Airlaid (sans ouate, effet textile)
Grammage	55 g/m ²
Dimensions ouverte	40x40 cm
Pliage	Droit (sans pochette porte-couverts)
Couleur	Blanc
Impression	Logo personnalisé en Flexographie
Conditionnement :	600 serviettes par carton 60 colis par palette

AIRLAID BAR



Ligne Table & Hospitalité

CODE ARTICLE : AIRBAR

Grâce à leur texture effet textile haut de gamme, les serviettes Airlaid garantissent un confort optimal tout en valorisant l'image de votre établissement. Disponibles en différents pliages, elles s'adaptent à tous les styles de service. Impression personnalisée en flexographie pour une touche unique et professionnelle. Le choix parfait pour les restaurants, hôtels et événements raffinés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière	Airlaid (sans ouate, effet textile)
Grammage	55 g/m ²
Dimensions ouverte	20x20 cm
Pliage	Serviette de bar (format compact, usage boissons)
Couleur	Blanc
Impression	Logo personnalisé en Flexographie
Conditionnement :	2 400 serviettes par carton
	60 colis par palette

LINGETTE PARFUMÉES PERSONNALISABLES



Ligne Table & Hospitalité

CODE ARTICLE : x

Offrez à vos clients une sensation de fraîcheur et d'hygiène avec nos lingettes individuelles. Idéales pour cafés, restaurants et hôtels, elles nettoient efficacement, sèchent vite et dégagent des parfums sur mesure : frais, floraux, ou selon vos envies.

Fabrication responsable, qualité garantie.

SENTEURS DISPONIBLES



CITRON



LAVANDE



ARBRE À THÉ



SAKURA



MANDARINE

NETTIS'AIR



Le diffuseur intelligent qui allie technologie, élégance et bien-être.

Plongez dans une atmosphère apaisante et raffinée grâce à notre diffuseur nouvelle génération. Que ce soit pour un espace professionnel, un hôtel, un salon ou votre intérieur, il crée instantanément une signature olfactive sur mesure.

Réglage de la concentration

Ajustez l'intensité du parfum selon vos envies ou la taille de la pièce.



Réglage de la concentration

Programmation intelligente

Planifiez les heures de diffusion pour un confort personnalisé.

Programmation intelligente

Parfum longue durée

Une diffusion homogène et continue pour des journées entières



Réduction de bruit

Fonctionnement silencieux

Moins de 46 dB, idéal pour les environnements calmes.

Parfum longue durée

Grande capacité de 1000 ml

Moins de recharges, parfait pour les grands volumes.



Réduction de bruit

Contrôle multiple

Interface tactile, Bluetooth et Wi-Fi pour un pilotage facile.

Grande capacité de 1000 ml

Modes de contrôle multiples



- Mode Wi-Fi
- Mode Bluetooth
- Voyant de fonctionnement du ventilateur
- Mode de fonctionnement : 4H (ou : durée réglée à 4 heures)





NETTIS

NETTEMENT PROPRE.

CONTACTEZ-NOUS



NUMÉRO
01 83 83 46 24



MAIL
commercial@nettispro.com