



GAMME **Wi etik**





Yes we can!



▶ CONCEPT

Wi etik



Un concept innovant et en totale rupture avec l'existant.

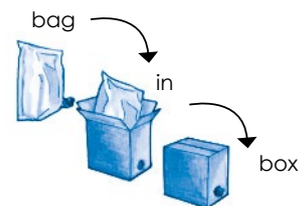
Avec Wi etik vous pouvez :

- Diminuer votre empreinte carbone jusqu'à 334 fois.
- Limiter les déchets plastiques de 500 fois à 1000 fois et gérer totalement le recyclage dans le respect de la réglementation.

Vous assurez également la protection de vos utilisateurs et vous limitez leurs TMS (Troubles Musculo Squelettiques). Grâce à nos systèmes de dosage connectés vous êtes assurés d'un contrôle et d'un SAV à distance permanent.

Grace à notre programme Recykleen nous vous proposons la prise en charge et la gestion de vos déchets.

Vos coûts sont considérablement réduits et maîtrisés.



► Une gamme de produits ultra-concentrés

1

Une gamme de produits **ultra-concentrés** conditionnés en Bag-in-box.
3 univers :

- **L'hébergement**
- **La cuisine**
- **La buanderie**



Wi home
gamme pour
l'hébergement



Wi food
gamme pour le nettoyage
et la désinfection
des cuisines



Wi laundry
gamme pour l'hygiène
du linge en système
automatique



1

► Programme Wi etik

En quoi consiste le programme Wi etik ?

1

Une gamme de produits **ULTRA CONCENTRÉS**



2

Sécurité des utilisateurs et baisse des TMS
(Troubles Musculo Squelettiques)



3

L'hygiène connectée



4

Maîtrise et baisse des coûts à l'utilisation



5

Baisse de l'émission de dioxyde de carbone



6

Réduction et gestion des déchets





2

► Sécurité des utilisateurs

- Zéro contact produit possible



Connecteur rapide avec clapet anti-retour poche et connexion hermétique

- Lutter contre les TMS (Troubles Musculo Squelettiques)

Baisse des charges manipulées.



= 50 KG à 200 KG



=



à



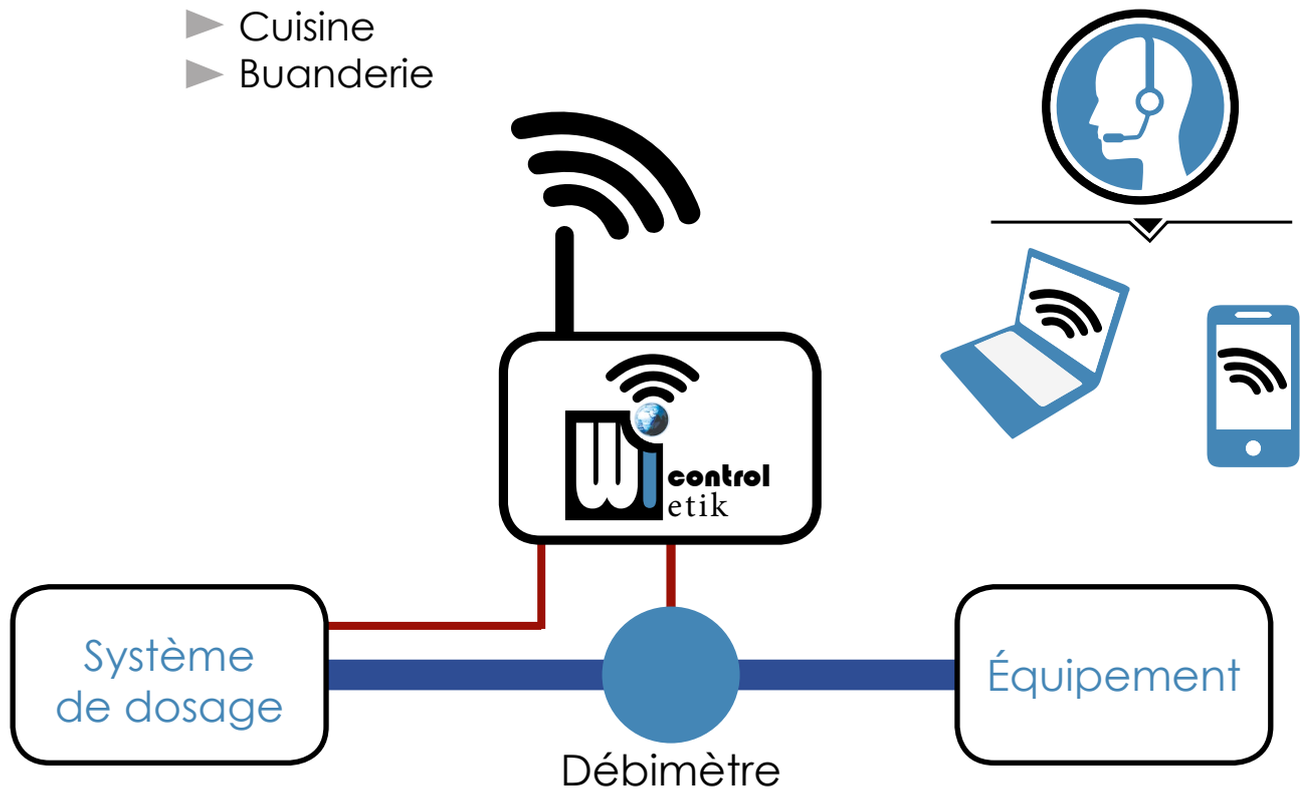


3

▶ L'hygiène connectée

▶ Système Wi control

- ▶ Cuisine
- ▶ Buanderie



- **Système simple encombrement minimum.**
- **Contrôle de la précision de dosage par débitmètre (pas de venturi).**
- **Maintenance autonome et à distance.**
- **Suivi permanent :**
 - cycles
 - dosages
 - débits
 - coûts
 - niveaux produits
- **Accès et contrôle à distance avec restrictions possibles :**
 - administrateur
 - manager
 - utilisateur
- **Maîtrise totale des coûts.**
- **Autocontrôle toutes les heures.**



▶ Système Wi station

- ▶ Hébergement
- ▶ Entreprises de propreté
- ▶ Santé
- ▶ Hôtellerie
- ▶ Collectivités



Wi station

▶ Les Wi stations

- Module de distribution de produit pour pulvérisateurs et bidons d'1L doseur.

- Module équipé du système.



- Véritable centre de production sur site entièrement géré.

- Profitez de nos offres :



- Facturation aux pulvérisateurs consommés.
- Abonnement mensuel.
- Forfait résident.

► **Baisse des coûts** | **4**



Maîtrise totale de la consommation d'eau.



Dosage ultra précis des doses de produit.



Coût de revient d'un produit jusqu'à 10 fois moins cher.



Optez pour nos programmes Wi full.



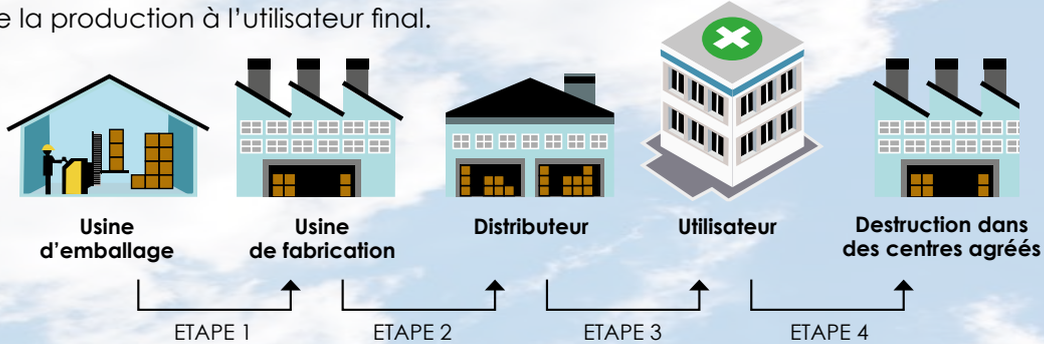
Intégration des coûts liés à la gestion des déchets.



5

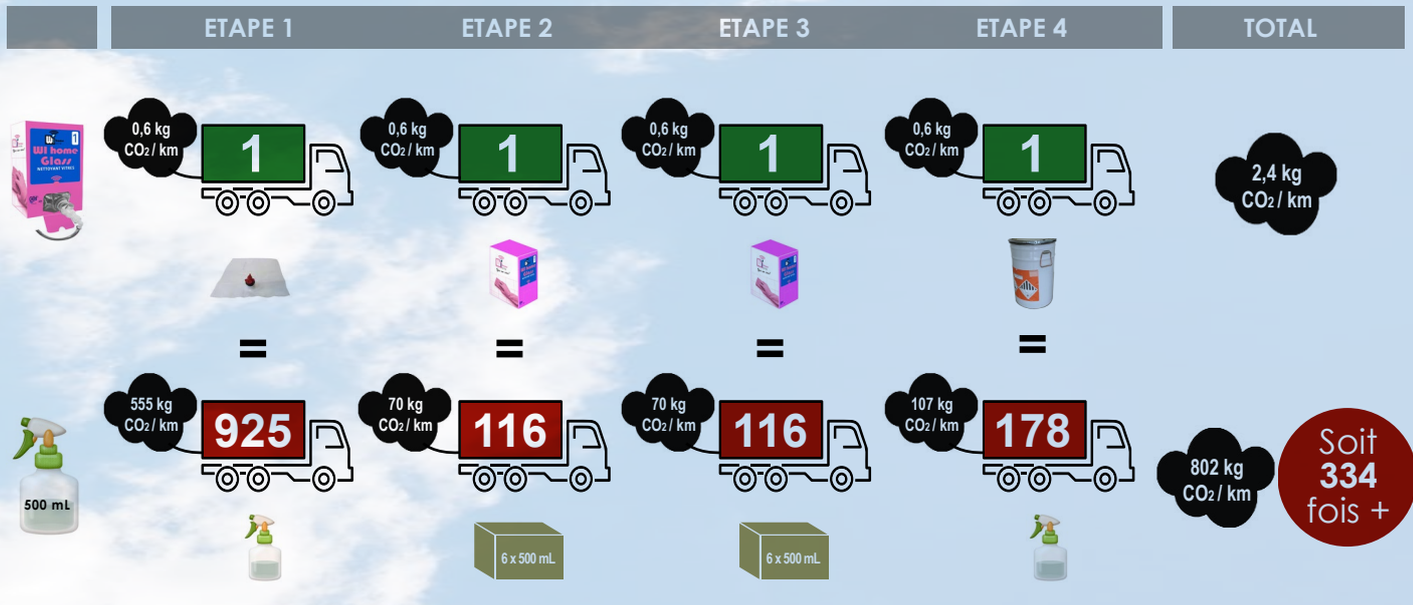
► Baisse de l'émission de dioxyde de carbone liée aux transports

De la production à l'utilisateur final.



► Reprise des 4 étapes : de la fabrication au recyclage des déchets

Comparatif du bilan carbone partant d'un camion d'emballage vide de Bag In Box. Valeur pour 1 km parcouru.



2 kg



6

► Réduction des déchets

Quelques chiffres à prendre en considération.



500 mL

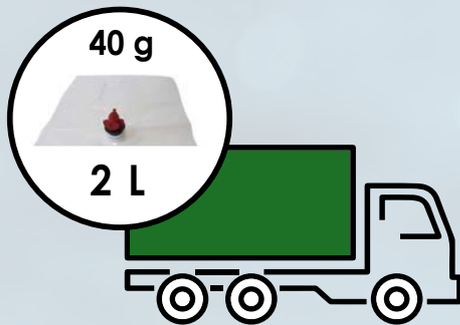
100 g



950 g

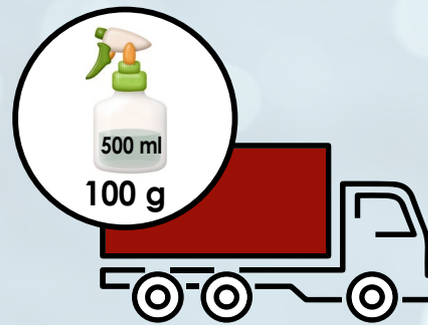


40 g



40 g

2 L



500 ml

100 g

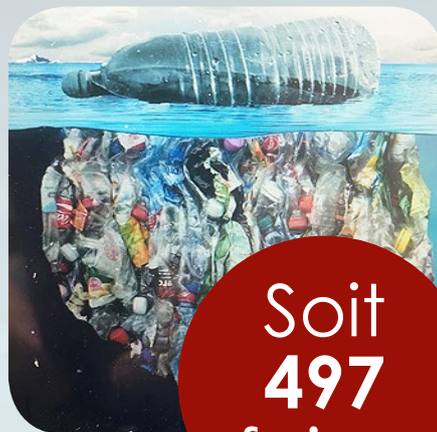


9 tonnes de plastique

=



4 480 tonnes de plastique



Soit
497
fois +

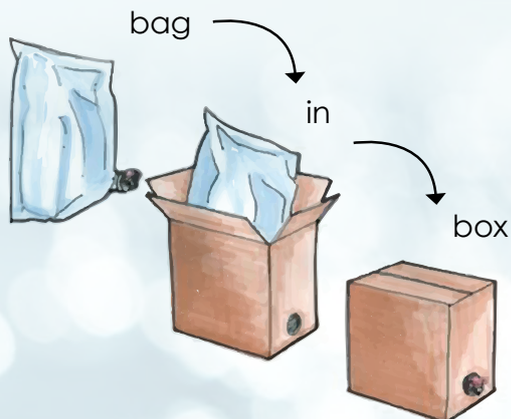


6

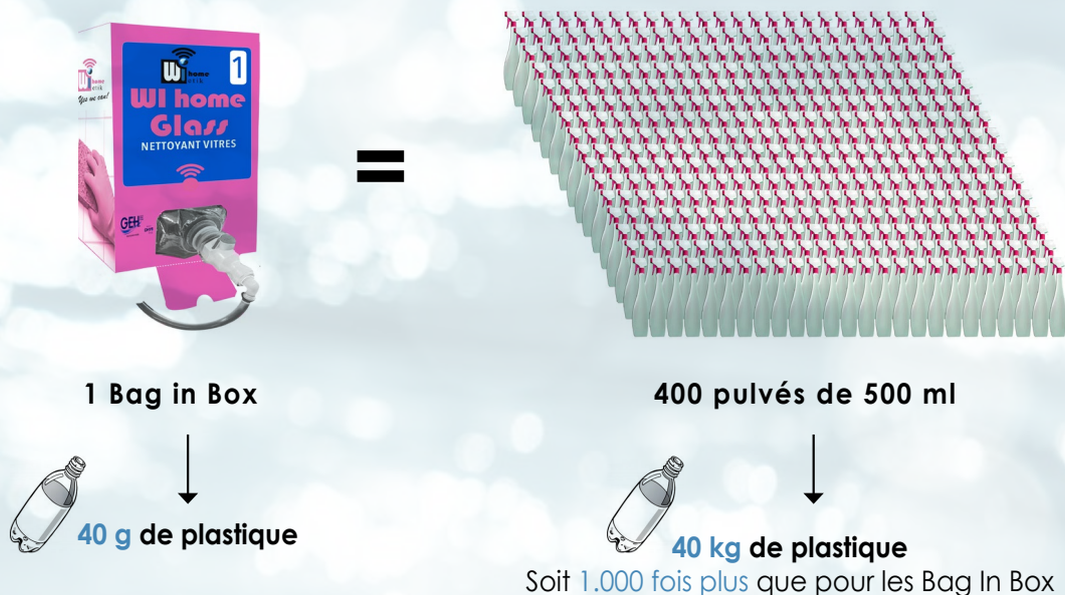
► Réduction des déchets

► Comment gérer au mieux les déchets ?

Ce sont des concentrés conditionnés dans des poches **Bag-in-Box**



► Nous avons ainsi réduit les volumes à transporter ainsi que les emballages plastiques.
Exemple :



Gestion des déchets

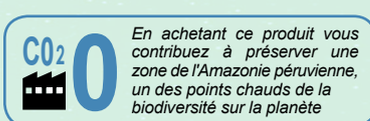
6

La **poche** entre dans un process de traitement grâce à notre système de récupération et recyclage :



► Synthèse

Un concept disruptif ou plus précisément en rupture avec l'existant



Un acte engagé.

D'abord, choisir les gammes Wi c'est faire un acte éco-responsable et participer à la protection de notre planète.



298 fois

Les déchets sont réduits et gérés intégralement. Une véritable réponse, effectuée dans le plus grand respect des lois et règles régissant le traitement des déchets. **Pas de promesse illégale.**



334 fois

Vous réduisez de **334 fois** la quantité de rejet de CO₂.



10 fois

Vous réduisez vos coûts considérablement.



Vous protégez les utilisateurs.



Vous bénéficiez d'un SAV connecté.



▶ LES PRODUITS | 7

Wi etik

GAMMES

WI home • WI food • WI laundry

Les produits Wi etik

Wi home



Wi food



Wi laundry







▶ **CATALOGUE**
Wi home



Tensioactifs anioniques naturels d'origine végétale à base de savon à l'huile d'olive et à la noix de coco.

Grâce à ses ingrédients naturels le produit sèche très rapidement les vitres.



WI HOME GLASS

UTILISATION : NETTOYANT VITRES CONCENTRÉ

MODE D'EMPLOI : Doser le produit à 1 %.

Dosage 5 ml de produit dans 500 ml d'eau.

CONDITIONNEMENT : CARTON 2 X 2 L

1 sachet de 2 L = 400 pulvérisateurs de 500 ml



Tensioactifs anioniques naturels d'origine végétale à base de savon à l'huile d'olive et à la noix de coco.

Substances actives désinfectantes : composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures.

Contre la goutte d'eau créée dans les écrans de douche, élimine également le calcaire et offre une brillance intense aux robinets.



WI HOME SANIT

UTILISATION : NETTOYANT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Pour une action désinfectante bactéricide en conditions de saleté, doser le produit à 4 % v/v en 5 min. à 20 °C selon la norme EN 13697

DOSAGE : 20 ml de produit dans 500 ml d'eau (4 %).

CONDITIONNEMENT : CARTON 2 X 2 L

1 sachet de 2 L = 100 pulvérisateurs de 500 ml



Tensioactifs anioniques naturels d'origine végétale à base de savon à l'huile d'olive et à la noix de coco.

Substances actives désinfectantes : composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures.



WI HOME SURF +

UTILISATION : NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTISURFACES

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Pour une action désinfectante bactéricide en conditions de saleté, doser le produit à 3 % v/v en 5 min à 20 °C selon la norme EN 13697

DOSAGE : 15 ml de produit dans 500 ml d'eau.

CONDITIONNEMENT : CARTON 2 X 2 L

1 sachet de 2 L = 133 pulvérisateurs de 500 ml



Tensioactifs anioniques naturels d'origine végétale à base de savon à l'huile d'olive

Ingrédients naturels :

- Alcool d'origine végétale (Betterave)
- Savon à l'huile d'olive



WI HOME FLOOR 2D

UTILISATION : DÉTERGENT DÉSODORISANT SOLS

MODE D'EMPLOI :

- Dosage pour préparation de bidon de 1L doseur : 8 % soit 80 ml dans 1L.
- Le produit du 1L doseur est à utiliser à 1 % (80 ml dans 8 L d'eau).
- Dosage en seau: 0,08 % soit 6,4 ml pour un seau de 8 L.

CONDITIONNEMENT : CARTON 2 X 2 L

Ingrédients naturels :

- Alcool d'origine végétale (Betterave)
- Savon à l'huile d'olive

Substances actives désinfectantes : chlorure de didécyl diméthyl ammonium.



WI HOME FLOOR 3D+

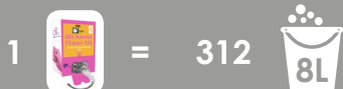
UTILISATION : DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Produit bactéricide en condition de saleté en 5 min selon la norme EN13697.

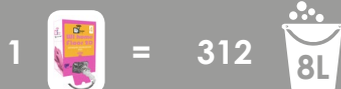
- Dosage pour préparation de bidon de 1L doseur : 8 % soit 80 ml dans 1L.
- Le produit du 1L doseur est à utiliser à 1 % (80 ml dans 8 L d'eau).
- Dosage en seau direct avec la centrale à partir du concentré à 0,08% soit 6,4 ml pour un seau de 8 L.

CONDITIONNEMENT : CARTON 2 X 2 L

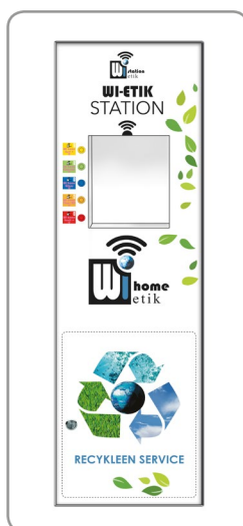
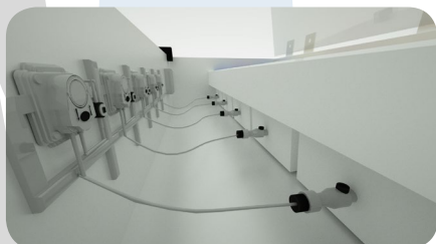
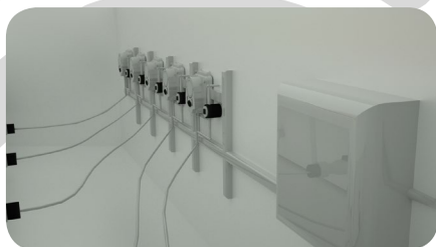
1 sachet de 2 L = 312 seaux de 8 L



1 sachet de 2 L = 312 seaux de 8 L



Wi station



Véritable centrale de production avec débitmètre intégré.

- Dosage ultra précis.
- Gestion et contrôle à distance.
- Maîtrise totale des consommations.



▶ CATALOGUE
Wi food



Détergent pour le lavage de la vaisselle en machine. Élimine les dépôts de graisses et les tâches tenaces.

Produit formulé avec des séquestrants eco-friendly écologiques.



WI FOOD WASH

UTILISATION : LAVAGE VAISSELLE CONCENTRÉ

MODE D'EMPLOI : Doser le produit entre 0,5 et 1 g/L en fonction de la dureté de l'eau.

CONDITIONNEMENT : CARTON 2 X 5 L

1 sachet de 5 L = 3 BIDONS DE 5 L



Additif de rinçage écologique pour le lavage de la vaisselle en machine. Sa formule permet un séchage rapide et sans trace. Produit utilisable en eau dure et douce.

Produit formulé avec des agents de surface eco-friendly écologiques.



WI FOOD RINSE

UTILISATION : RINÇAGE VAISSELLE CONCENTRÉ

MODE D'EMPLOI : Doser de 0,2 à 0,5 grammes de produit par litre d'eau.

Il est utilisé avec un système de dosage automatique qui assure une concentration adéquate à chaque instant en évitant le gaspillage du produit.

Une fois réglé, il faut uniquement échanger le bag in box vide par le nouveau.

CONDITIONNEMENT : CARTON 2 X 5 L

1 sachet de 5 L = 1 BIDON DE 5 L



Wi food FOUR dissout les graisses cuites et désagrège les dépôts carbonisés sur les parois des matériels de cuisson : fours, rôtissoires, grills et grilles. Dégraissant puissant prêt à l'emploi. Rapide et efficace.

Peut être utilisé sur les surfaces froides, sans aucune émanation.

Produit formulé avec des agents de surface eco-friendly écologiques.



WI FOOD FOUR

UTILISATION : DÉGRAISSANT FOUR

MODE D'EMPLOI : Pulvériser sur la surface, passer une lavette et rincer à l'eau. Si la saleté persiste, répéter l'opération autant de fois que nécessaire. Ne pas mélanger avec des produits de nettoyage différents.

CONDITIONNEMENT : CARTON 2 X 5 L

1 sachet de 5 L = 10 pulvérisateurs de 500 ml



Produit pour l'entretien régulier des surfaces inox et autres métaux. Laisse un film brillant.



WI FOOD INOX

UTILISATION : NETTOYANT INOX

MODE D'EMPLOI : Pulvériser le produit directement sur la surface et nettoyer avec un chiffon propre et sec.

CONDITIONNEMENT : CARTON 2 X 5 L

1 sachet de 5 L = 10 pulvérisateurs de 500 ml



Produit alcalin pour le nettoyage des surfaces en industrie agroalimentaire. Sa mousse adhère aux parois et facilite l'action sur les surfaces verticales et les surfaces difficilement accessibles. Spécialement recommandé pour l'élimination des salissures organiques, graisses d'origine animale ou végétale, sang et protéines. Peut être utilisé sur toutes les surfaces lavables et résistantes aux alcalins et les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Substances actives désinfectantes : chlorure de didécyl diméthylammonium.



WI FLOOD DDM+

UTILISATION : DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT
PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Action Bactéricide : Dilution 1,5 % v/v pendant 15 min à 20 °C selon la norme EN 13697

Action Fongicide : Dilution 2,5 % v/v pendant 15 min à 20 °C selon la norme EN 13697

CONDITIONNEMENT : CARTON 2 X 5 L

Désincrustant pour sols, surfaces et matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Produit non agressif vis à vis des matériaux, formulation avec des inhibiteurs de corrosion. Le produit DDA+ est efficace sur les souillures minérales et les dépôts de calcaire.

Substance active désinfectante : chlorure de didécyl diméthylammonium.



WI FOOD DDA+

UTILISATION : DÉTERGENT DÉSINFECTANT ACIDE
PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Action Bactéricide : Dilution 1 % v/v pendant 15 min à 20 °C selon la norme EN 13697

CONDITIONNEMENT : CARTON 2 X 5 L

Produit pour le lavage manuel de tout type de vaisselle même la plus délicate.

Formule développée pour son innocuité. Impact limité sur l'environnement. Très doux pour les mains. Dégraisse en profondeur et fait briller.

Formule concentrée pour un résultat optimal.

Produit formulé avec des agents de surface eco-friendly écologiques.



WI FOOD PM

UTILISATION : PLONGE MANUELLE

MODE D'EMPLOI : Ajouter 1g/l de produit.

CONDITIONNEMENT : CARTON 2 X 5 L

1 sachet de 5 L = 2 BIDONS DE 5 L

1



=

2



5L



Le DSD+ détruit les odeurs et parfume toutes surfaces en tous lieux. Ce puissant détergent désinfectant surodorant conforme à la norme EN 1276 et EN 1650 désinfecte toutes les surfaces en intérieur et extérieur. Parfumé, il laisse une agréable odeur de propre.

Le nettoyant désinfectant surodorant détruit les bactéries pseudomonas aeruginosa, escherichia coli, staphylococcus aureus et enterococcus hirae.

Substance active désinfectante : chlorure de didécyl diméthylammonium.



WI FOOD DSD+

UTILISATION : DÉTERGENT SURODORANT DÉSINFECTANT
PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Action Bactéricide : Dilution 1 % v/v à 20 °C selon la norme EN 1276, selon la norme EN 1650

CONDITIONNEMENT : CARTON 2 X 5 L



▶ **CATALOGUE**
Wi laundry



La formulation exclusive à base de séquestrants et de renforçateurs de lavage permet de travailler à basses températures pour limiter les coûts d'énergie et pour mieux prendre soin des textiles.

Le produit dégrade la saleté efficacement et prévient l'incrustation des fibres.



WI LAUNDRY ATOM-A

UTILISATION : DÉTERGENT RENFORÇATEUR SÉQUESTRANT
CONDITIONNEMENT : CARTON 10 KG
MODE D'EMPLOI :

| INDICATIONS DE DOSAGE (par kg de linge sec) | PEU SALE | SALE | TRÈS |
|---|----------|--------|--------|
| Eau peu dure (< à 15 °TH) | 0,3 mL | 1,1 mL | 1,7 mL |
| Eau moyennement dure (15 - 25 °TH) | 0,6 mL | 1,4 mL | 2,0 mL |
| Eau dure (> 25 °TH) | 0,8 mL | 1,7 mL | 2,3 mL |

1 sachet de 10 KG = 1 BIDON DE 35 KG



Produit composé de multi-enzymes, ce sont des enzymes stabilisées et protégées pour résister à la protéolyse (coupure de l'enzyme, mort de l'enzyme).

Enzym contient une grande concentration de savon à la noix de coco. Pendant le processus de lavage, le savon libère de la glycérine qui donne aux textiles une couche de protection absolument naturelle.



WI LAUNDRY ENZYM

UTILISATION : DÉTERGENT ENZYMATIQUE
CONDITIONNEMENT : CARTON 10KG
MODE D'EMPLOI :

| INDICATIONS DE DOSAGE (par kg de linge sec) | PEU SALE | SALE | TRÈS |
|---|----------|--------|--------|
| Eau peu dure (< à 15 °TH) | 0,4 mL | 2,4 mL | 3,6 mL |
| Eau moyennement dure (15 - 25 °TH) | 1,2 mL | 3,6 mL | 5,2 mL |
| Eau dure (> 25 °TH) | 2,0 mL | 5,4 mL | 6,0 mL |

1 sachet de 10 KG = 1 BIDON DE 25 KG



Tensioactifs anioniques naturels d'origine végétale à base de savon à l'huile d'olive et à la noix de coco.

Dégrade la saleté rapidement et efficacement.



WI LAUNDRY DEGRAIS

UTILISATION : AGENT DÉGRAISSANT
CONDITIONNEMENT : CARTON 10 KG
MODE D'EMPLOI :

| INDICATIONS DE DOSAGE (par kg de linge sec) | PEU SALE | SALE | TRÈS |
|---|----------|--------|--------|
| Eau peu dure (< à 15 °TH) | 1,6 mL | 3,2 mL | 4,8 mL |
| Eau moyennement dure (15 - 25 °TH) | 2,0 mL | 4,0 mL | 5,2 mL |
| Eau dure (> 25 °TH) | 2,4 mL | 4,4 mL | 6,0 mL |

1 sachet de 10 KG = 1 BIDON DE 25 KG



Additif de blanchiment OXYGÉNÉ.
 Perox est un détachant de blanchisserie spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle secteur hospitalier et collectivités.

Permet l'élimination des taches oxydables ainsi que les taches de salissures colorées (vin, café, fruits...). Respecte et préserve les couleurs. Actif quelle que soit la dureté de l'eau. Usure minimum des tissus.

Ne réagit pas avec les désinfectants à base de chlorhexidine et la bétadine.



WI LAUNDRY PEROX

UTILISATION : BLANCHISSANT À BASE DE PEROXYDE D'HYDROGÈNE

CONDITIONNEMENT : CARTON 8 KG

MODE D'EMPLOI :

| INDICATIONS DE DOSAGE (par kg de linge sec) | PEU SALE | SALE | TRÈS |
|---|----------|--------|--------|
| Eau peu dure (< à 15 °TH) | 0,6 mL | 2,6 mL | 5,3 mL |
| Eau moyennement dure (15 - 25 °TH) | 1,3 mL | 3,3 mL | 6,0 mL |
| Eau dure (> 25 °TH) | 2,0 mL | 4,0 mL | 6,6 mL |

1 sachet de 8 KG = 1 BIDON DE 12 KG



Formulé avec des ammoniums quaternaires qui lui confèrent des propriétés désinfectantes.

Désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique (TP2).

Large spectre désinfectant

Bactéricide : EN 1040

Fongicide : EN 1650

Permet d'assouplir, de désodoriser et de désinfecter le linge. Parfum frais et très agréable.



WI LAUNDRY SOFT-D

UTILISATION : ASSOULPISSANT BACTÉRICIDE

CONDITIONNEMENT : CARTON 10 KG

MODE D'EMPLOI :

| INDICATIONS DE DOSAGE (par kg de linge sec) | PEU SALE | SALE | TRÈS |
|---|----------|--------|--------|
| Eau peu dure (< à 15 °TH) | 0,8 mL | 1,2 mL | 2,0 mL |
| Eau moyennement dure (15 - 25 °TH) | 0,9 mL | 1,6 mL | 2,4 mL |
| Eau dure (> 25 °TH) | 1,2 mL | 2,0 mL | 2,8 mL |

1 sachet de 10 KG = 1 BIDON DE 25 KG



laundry
etik

Parc d'activités des Cortots
12, rue des Cortots
21121 Fontaine-lès-Dijon
0810 026 826 - geh@geh.fr
www.geh.fr

