



▶ **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 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 à 20 °C selon la norme EN 13697

DOSAGE : 20 ml de produit dans 500 ml d'eau.

CONDITIONNEMENT : CARTON 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 :

Action Bactéricide en conditions de saleté: doser le produit à 3% en 5 min selon la norme EN 13697

Action Fongicide en conditions de saleté: doser le produit à 3% en 15 min selon la norme EN 13697

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

CONDITIONNEMENT : CARTON 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

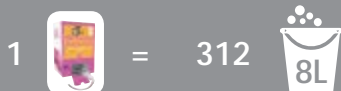
UTILISATION : DÉTERGENT DÉSODORISANT SOLS

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 L

1 sachet de 2 L = 312 seaux de 8 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+

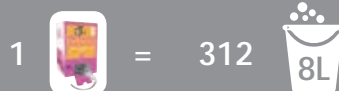
UTILISATION : DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : Produit bactéricide en condition de saleté 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 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.