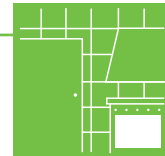


Power'Pur

HTS Bio


HTSBIO
LABORATORIES


Nettoyant dégraissant désinfectant alimentaire concentré écologique.

PROPRIÉTÉS

- Formule désinfectante unique sans parfum, bactéricide EN1276 et EN13697 sur *Escherichia coli* et *Enterococcus hirae* et *Staphylococcus aureus* levuricide EN1275.
- **POWER'PUR nettoie et dégraisse efficacement tous les types de sols et surfaces alimentaires.** Il est parfaitement adapté pour les plans de travail, murs, hottes aspirantes, plaques de cuisson, mobiliers etc. Sa formule répond aux exigences des CHR, écoles, collectivités, etc.
- **POWER'PUR** est formulé selon le procédé BIOSURF®, sélection de biosurfactants ultra-efficaces au fort pouvoir mouillant. Ces biosurfactants permettent une **diminution considérable de la consommation de produit tout en garantissant une excellente efficacité** sur toutes les surfaces lavables, même les plus fragiles (parquet vitrifié, résines, etc.).
- Le fort pouvoir désinfectant de **POWER'PUR** (bactéricide EN1276, EN13697 sur *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* et *Staphylococcus aureus* et levuricide EN1275), assainit les surfaces et en fait le nettoyant idéal pour les espaces alimentaires des CHR, crèches, milieux hospitaliers, maison de retraite, etc. POWER'PUR est agréé contact alimentaire.
- **En utilisant régulièrement POWER'PUR, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit.**
- **Formule super concentrée 1 litre de POWER'PUR : jusqu'à 250 L de solution de nettoyage.**
- Biosurfactants issus des biotechnologies : contient des biosurfactants pour une performance ciblée sans faille.
- **Utilisation possible sur sols et surfaces en nettoyage manuel ou nettoyage haute pression.**

CARACTÉRISTIQUES

- **Produit POWER'PUR :**
 - Usage professionnel - pH : 9,7 - Aspect : liquide limpide - Parfum : sans - DLUO : 365 jours.
- **Pulvérisateur vide :**
 - Flacon + gachette 750ML pour nettoyant dégraissant désinfectant alimentaire concentré POWER'PUR.

COMPOSITION

- Substances actives biocides : didecyldiméthylammonium chloride (CAS 7173-51-5) 0.76% (m/m), Polyhexaméthylène biguanide hydrochloride (CAS 1802181-67-4 ou 91403-50-8) 0.24% (m/m).
- Moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques.

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Pulvérisateur vide 750ml
N° Produit : 646579
Carton de 6 pulvérisateurs



Flacon + gachette

Flacon 1 litre
N° Produit : 646577
Carton de 6 flacons



Bidon 5 litres
N° Produit : 646578
Carton de 2 bidons

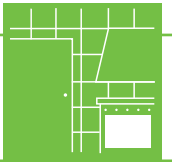


Poche 1,5 litres
N° Produit : 647805



Power'Pur

HTS Bio

**HTSBIO**
LABORATORIES

MODE D'EMPLOI

- Ramasser les saletés au balai, diluer le produit (dosage ci-dessous), laisser agir 5 minutes minimum, procéder au nettoyage, rincer à l'eau potable
- En cas d'utilisation sur des surfaces en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux, effectuer un rinçage final efficace et suffisant à l'eau potable.
- TP2 - Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux
- TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

DOSAGE

- Suivant le degré de saleté : 0,4 à 4%.
- Appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée (20°C) afin de : faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau. Le produit s'utilise en quantité réduite par rapport aux produits prêts à l'emploi.

TEMPS DE CONTACT

Bactéricide	EN 1276	5 mins**	3%
Levuricide Candida Albicans	EN 1275	15 mins	3%
Bactéricide Staphylococcus aureus	EN 13697	15 mins*	4%
Bactéricide Escherichia coli	EN 13697	15 mins*	4%
Bactéricide Enterococcus hirae	EN 13697	15 mins*	4%

*en conditions de propreté **en conditions de saleté