

## Multi'Pur

HTS Bio



Nettoyant, désinfectant multi-usages concentré.

### PROPRIÉTÉS

- Formule nettoyante désinfectante concentrée, sans parfum, virucide EN 14476, bactéricide et levuricide EN 13697.
- Formule super concentrée, 1 litre de MULTI'PUR = 33 litres de solution de nettoyage.

- MULTI'PUR nettoie et désinfecte efficacement tous types de sols et surfaces alimentaires. Il est parfaitement adapté pour les plans de travail, murs, mobiliers...

- Sa formule concentrée répond aux exigences des industries (dont agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques), CHR, écoles, collectivités, établissements de santé (sauf hôpitaux) et vétérinaires (hors chenils et cages).

- MULTI'PUR est agréé contact alimentaire. Adapté aux IAA.

- Efficace sur Coronavirus selon le test EN 14476 + A2 sur Coronavirus bovin à 1% en 5mins en conditions de saleté.

- Efficace sur Rotavirus selon le test EN 14476 + a1 à 2% en 5mins en conditions de saleté.

- Demande d'AMM déposée par la Sté Obioseed dans le cadre du règlement Européen sur les produits BIOCIDES N°528/2012.



HTSBIO  
LABORATORIES



H  
Y  
G  
I  
È  
N  
E  
  
D  
E  
S  
  
S  
U  
R  
F  
A  
C  
E  
S

### CARACTÉRISTIQUES

- Usage professionnel - pH : 2,5 - Aspect limpide - Sans parfum - DLUO : 730 jours.

- Ecodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

### COMPOSITION

- De 15 à 30% : désinfectant, de 5 à 15% : agents de surface anioniques, agents de surface non-ioniques.

- Composition Ecocert : substance biocide : acide lactique CAS 79-33-4 : 28,8% m/m TP2, TP4. Plus de 30% : aqua, de 15 à 30% : acide lactique, de 5 à 15% : agents de surface anioniques, agents de surface non-ioniques, acide citrique, moins de 5% : agents séquestrants, hydroxyde de sodium. 97,88% du total des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale. FDS disponible sur demande.

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Pulvérisateur vide 750ml

N° Produit : 646633

Carton de 6 pulvérisateurs



Flacon + gâchette

Flacon 1 litre

N° Produit : 646632

Carton de 6 flacons



Bidon 5 litres

N° Produit : 646631

Carton de 2 bidons



Poche 1,5 litres

N° Produit : 647806





### MODE D'EMPLOI

- Ramasser les saletés au balai.
- Diluer le produit (dosage ci-dessous).
- Laisser agir 15 minutes minimum.
- Procéder au rinçage.
- Rincer à l'eau.
  
- Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.
  
- En cas d'utilisation sur des surfaces en contact avec 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.
- Utilisez les produits biocides avec précaution.
  
- Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Rincez le matériel après usage.
- 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

- Selon désinfection souhaitée : 1% à 15%.

### DÉSINFECTION TP02 TP04 - TEMPS DE CONTACT

<b>Bactéricide</b>	EN 13697	15 mins **	3%
<b>Virucide Coronavirus bovin</b>	EN 14476+A2	5 mins **	1%
<b>Virucide Rotavirus</b>	EN 14476+A1	5 mins **	2%
<b>Bactéricide</b>	EN 1276	15 mins **	3%
<b>Levuricide Candida Albicans</b>	EN 1650	30 mins **	3%
<b>Levuricide Candida Albicans</b>	EN 13697	15 mins **	15%
<b>Levuricide Candida Albicans</b>	EN 13697	30 mins **	12,5%
<b>Virucide Norovirus murin</b>	EN 14476+A1	15 mins **	3%
<b>Bactéricide Salmonella typhimurium</b>	EN 13697	15 mins **	5%
<b>Bactéricide Listeria monocytogenes</b>	EN 13697	15 mins **	5%

\*\* en condition de saleté.