

# ECOBASE



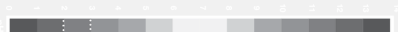
## MULTI'PUR

FORMULE NETTOYANTE  
DÉSINFECTANTE CONCENTRÉE,  
SANS PARFUM, VIRUCIDE EN 14476,  
BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE EN  
13697.

Formule super concentrée 1 litre de  
MULTI'PUR = 33 L de solution de  
nettoyage.

### CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel



**pH : 2-3**

Aspect : Transparent

Parfum : Sans



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

### COMPOSITION

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..

### CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

6 x 1 L: Réf. 404015-FR

2 x 5 L: Réf. 404016-FR

1 x 30 L: Réf. 404018-FR

1 x 200 L: Réf. 404019-FR

1 x 1000 L: Réf. 404020-FR

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité



BACTÉRICIDE  
EN 13697 EN 1276



VIRUCIDE  
EN 14476 EN 14476 (SANS PARFUM)



ECODÉTERGENT



LEVURICIDE  
EN 1650 EN 13697



CONTACT  
ALIMENTAIRE\*

# MULTI'PUR

## Nettoyant désinfectant multi-usages concentré



SOLS



SURFACES



NETTOYAGE MANUEL



NETTOYAGE HAUTE PRESSION

MULTI'PUR nettoie et désinfecte efficacement tous types de sols et surfaces alimentaires. Il est parfaitement adapté pour les plans de travail, murs, mobiliers, etc. Sa formule concentrée répond aux exigences des industries, (dont agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques), CHR, écoles collectives, établissements de santé (sauf hopitaux) et vétérinaires (hors chenils et cages).

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

Points forts:

Efficace sur Coronavirus selon le test EN14476 + A2 sur Coronavirus bovin à 1% en 5 min en conditions de saleté.

Efficace sur Rotavirus selon le test EN14476 + A1 à 2% en 5 min 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.

### DOSAGE

Selon désinfection souhaitée
1 % à 15 %

### MODE D'EMPLOI :

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



# MULTI'PUR

## DESINFECTION TP02 TP04 - TEMPS DE CONTACT

Bactéricide	EN 13697	15 min **	3 %
Virucide Coronavirus bovin	EN 14476+A2	5 min **	1 %
Virucide Rotavirus	EN 14476+A1	5 min **	2 %
Bactéricide	EN 1276	15 min **	2 %
Levuricide Candida Albicans	EN 1650	30 min **	3 %
Levuricide Candida Albicans	EN 13697	15 min **	15 %
Levuricide Candida Albicans	EN 13697	30 min **	12.5 %
Virucide Norovirus murin	EN 14476+A1	15 min **	3 %
Bactéricide Salmonella typhimurium	EN 13697	15 min **	5 %
Bactéricide Listeria monocytogenes	EN 13697	15 min **	5 %

\*\* en condition de saleté