

ECOBASE

HTSBIO
LABORATORIES

WONDER'PUR PLUS

FORMULE DESINFECTANTE UNIQUE
SUPER CONCENTRÉE. SANS
PARFUM. BACTÉRICIDE EN
1276/13697 ET LÉVURICIDE EN 13697.

Formule super concentrée : 1 litre de
wonder'pur plus = jusqu'à 500 L de
solution de nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel



Aspect : Liquide limpide

Parfum : Sans

DLUO : 2 ans

COMPOSITION

Substances actives biocides:
didecylidiméthylammonium chloride (CAS 7173-51-5)
5% (m/m), Quaternary ammonium compounds,
benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (CAS
68424-85-1) 5% (m/m).
IFDS disponible sur demande

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

6 x 1 L: Réf.
404046-FR
2 x 5 L: Réf.
404047-FR
1 x 200 L: Réf.
404051-FR

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité



BACTÉRICIDE
EN 1276 EN 13697 EN 13727



LÉVURICIDE
EN 1650 EN 13697



CONTACT
ALIMENTAIRE*

WONDER'PUR PLUS

Nettoyant dégraissant
désinfectant alimentaire
super concentré



SOLS



SURFACES



NETTOYAGE MANUEL



NETTOYAGE HAUTE PRESSION

WONDER'PUR PLUS nettoie, dégraisse, désinfecte et désodorise 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 super concentrée répond aux exigences des CHR, écoles, collectivités, industries, etc.

WONDER'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 WONDER'PUR (bactéricide EN1276, EN13697 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. WONDER'PUR PLUS est agréé contact alimentaire. Adapté aux IAA.

DOSAGE

Selon la désinfection souhaitée
Se reporter au tableau de désinfection

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.

MODE D'EMPLOI :

1. Ramasser les saletés au balai.
2. Diluer le produit (dosage ci-dessus).
3. Laisser agir 5 minutes minimum. 4. Procéder au nettoyage. 5. 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

HTSBIO
LABORATORIES

Fabriqué en France : 180-210 avenue de la Roque Forcadé - 13420 Gemenos - FRANCE
Tél : +33 4 42 32 00 20 - Fax : +33 4 42 32 06 41 - Email : contact@htsbio.com - www.htsbio.com



WONDER'PUR PLUS

DESINFECTION TP02 TP04 - TEMPS DE CONTACT

Bactéricide	EN 1276	5 min **	1 %
Bactéricide	EN 13697	5 min **	1.5 %
Bactéricide	EN 13727	5 min **	1.5 %
Levuricide	EN 1650	5 min **	0.5 %
Levuricide	EN 13697	5 min **	1 %
Fongicide	EN 1650	15 min **	2.5 %
Fongicide	EN 13697	15 min **	3 %
Fongicide	EN 13624	15 min *	5 %
Bactéricide listeria monocytogenes	EN 13697	5 min **	1 %
Bactéricide salmonella typhimurium	EN 13697	5 min **	1 %
Virucide adenovirus type 5	EN14476	15 min *	2 %
Virucide murine norovirus	EN14476	15 min *	2 %
Virucide poliovirus type 1	EN14476	15 min *	5 %

* en condition de propreté ** en condition de saleté