ECOBASE



POWER'PU

SANS PARFUM. BACTERICIDE EN 13697.
SUR ESCHERICHIA COLI, ENTEROCOCCUS
HIRAE, STAPHYLOCOCCUS AUREUS ET
BACTERICIDE EN 1276 SUR LISTERIA ET
SALMONELLA

Formule super concentrée : 1 litre de power'pur jusqu'à 250 L de solution de nettoyage.

biosurfactants issus des biotechnologies : contient des biosurfactants pour u performance ciblee sans faille

CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel

Aspect: Liquide limpide

Parfum: Sans DLUO: 365 jours

COMPOSITION

Substances actives biocides: ethanol (CAS 64-17-5) 1.92% (m/m), Quaternary ammonium compounds benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (CAS 68424-85-1) 1.5% |FDS disponible sur demande

CONDITIONNEMENTS

DISPONIBLES

6 x 1 L: Réf. 404009-FR 2 x 5 L: Réf. 404010-FR 1 x 30 L: Réf. 404011-FR 1 x 200 L: Réf. 404012-FR 1 x 1000 L: Réf. 404013-FR

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité











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 EN13697 sur Escherichia coli, Enterococcus hirae et Staphylococcus aureus), 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.

DOSAGE

Activité biocide	Activité détergente: suivant le degré de saleté
Se reporter au tableau de désinfection	0.4% à 5%

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.
- Diluer le produit (dosage ci-dessus).
 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





DESINFECTION TP02 TP04 - TEMPS DE CONTACT

Bactéricide	EN 13697	5 min *	3 %
Bactéricide	EN 1276	5 min	5 %
Levuricide Candida Albicans	EN 13697	15 min	5 %
Bactéricide Listeria monocytogenes CECT 940	EN 1276	5 min	2.5 %
Bactéricide Salmonella choleraesuis serovar typhimurium CECT 4594	EN 1276	5 min	2.5 %

^{*} en condition de propreté ** en condition de saleté

