

ECOBASE



SANI'PUR

NETTOYANT DETARTRANT
DÉSINFECTANT SANITAIRES
CONCENTRÉ VIRUCIDE EN 14476,
BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE EN
13697.

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

biosurfactants issus des biotechnologies
: contient des biosurfactants pour une
performance ciblée sans faille

CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel



2.3

Aspect : Liquide limpide

Parfum : Aromatique - Boisé - Épicé - Eucalyptus

DLUO : 730 jours



Détergent certifié par ECO CERT
Greenlife selon le référentiel ECO CERT «
Ecodétergent » disponible sur
<http://detergents.ecocert.com>

COMPOSITION

Substances actives biocides: lactic acid (CAS
79-33-4) 28.8% (m/m), ethanol (CAS 64-17-5)
2.88% (m/m), 30% et plus: désinfectant, 5% ou
plus mais moins de 15%: agents de surface
anioniques, agents de surface non ioniques (dont
biosurfactants), moins de 5%: Parfum, Potassium
Sorbate.
Contient aussi : Eau, Correcteur de pH,
Séquestrants, 99.2% des ingrédients sont
d'origine minérale, végétale ou biotechnologique.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

6 X : Réf.
402034-FR
6 x 1 L: Réf.
402031-FR
2 x 5 L: Réf.
402032-FR

Pour plus d'informations, consulter la
fiche de sécurité



BACTÉRICIDE
EN 1276 EN 13697



VIRUCIDE
EN 14476-A2



ECODÉTÉRGENT



LEVURICIDE
EN 1050 EN 13697



BIOTECHNOLOGIE

SANI'PUR

Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré



SALLE DE BAINS



SANITAIRES



URINOIRS



FAIENCES

SANI'PUR nettoie, détartre, désinfecte pour des surfaces saines et sans traces.

La puissance de ses biosurfactants issus du procédé BIOSURF® permet une faible consommation de produit tout en garantissant une excellente efficacité sur toutes les surfaces sanitaires (carrelage, émail, céramique, chrome, inox, verre, etc.). Sa formule super concentrée répond aux exigences des CHR, écoles, collectivités, etc.

Son parfum aromatique frais et rémanent vient compléter ce coeur de formule hautement performant.

La présence de l'acide lactique et de l'éthanol, garantit une désinfection efficace et raisonnée pour éliminer les dépôts de tartre, les traces de savon et autres résidus organiques, même les plus incrustés. Il redonne aux installations leur éclat d'origine.

Efficace sur les virus enveloppés (Vaccinia), selon le test EN14476 +A2 en 5 min en conditions de saleté.

DOSAGE

<p>Selon désinfection souhaitée</p>
<p>1.25% à 13%</p>

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 :

Produit à diluer

1. Diluer le produit selon la dose recommandée.
2. Appliquer uniformément sur les surfaces à nettoyer.
3. Laisser agir selon la désinfection souhaitée.
4. Frotter à l'aide d'une microfibre.
5. Rincer à l'eau claire.

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

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



SANI'PUR

DESINFECTION TP02 - TEMPS DE CONTACT

Bactéricide	EN 1276	15 min **	3.75 %
Bactéricide	EN 13697	15 min **	3 %
Levuricide	EN 1650	30 min **	5 %
Levuricide	EN 13697	15 min **	13 %
Virucide Vaccinia Virus Ankara (virus enveloppés)	EN 14476+A2	5 min **	1.25 %

** en condition de saleté