

DATE DE MISE A JOUR: 30/07/24

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel INDUSTRIES ALIMENTAIRES DESINFECTION DES SURFACES EN APPLICATION MOUSSE OU PULVERISATION

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect Liquide limpide à légèrement opalescent

Couleur Incolore à légèrement jaunâtre

Odeur Non renseigné

pH pur < 1 pH à 10g/l 2,1±0,2

Masse volumique 1,05±0,01 g/cm³

Point de congélation -8 °C

Critères environnementaux :

Azote	0,1 %
Phosphore	< 0.1 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	379 grammes de dioxygène par kilogramme

Propriétés:

Fort effet désinfectant, bonne alternative aux produits à base de glutaraldéhyde.

Efficace sur Salmonella spp. et Listeria monocytogenes.

Désinfectant légèrement moussant pour une traçabilité visuelle et un rinçage facile.

Haute adhérence sur les surfaces assurant un long temps de contact jusqu'au rinçage.

Sans azote ni phosphore.

Basé sur des substances biocides "facilement biodégradables" (critères OCDE).

Compatible avec les matériaux rencontrés dans l'industrie alimentaire.

Propriétés de détartrage.

Application:

Pour la désinfection des surfaces en application mousse ou pulvérisation.

Mode d'emploi:

Nettoyer les surfaces puis rincer à l'eau potable

Appliquer DEPTIL GOSAN sur les surfaces par pulvérisation ou en moussage

Concentration:

Pour une activité bactéricide et levuricide : 2 %

Température: 20°C

Temps de contact : 15 minutes

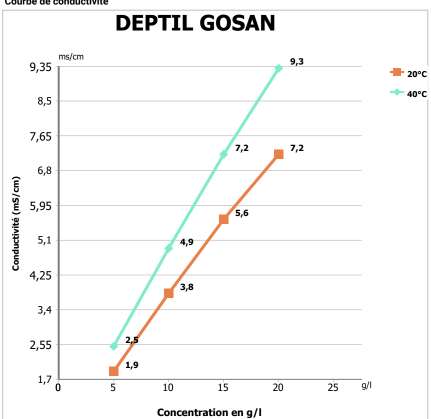
Rinçage final à l'eau pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.



DATE DE MISE A JOUR: 30/07/24

La (les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) de biocide recommandée(s) obtenue(s) à partir des tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Cependant, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée lors de la phase de validation en fonction des conditions rencontrées sur place. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur principal.

Courbe de conductivité



Si l'appareil de mesure intègre une compensation de température alors se référer à la courbe correspondant à la température de référence.

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon: 50ml

Indicateur: Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)

Réactif: NaOH 0.5N

Facteur de titrage : $f = 0.72\pm0.01$

Concentration en % = chute de burette * f Concentration en g/l = chute de burette * f * 10



DATE DE MISE A JOUR: 30/07/24

- -Remplir la burette de 25 mL avec le titrant considéré
- -Dans un erlen de 250 mL, placer la prise d'essai de l'échantillon à doser
- -Ajouter environ 10 gouttes d'indicateur coloré
- -Homogénéiser le contenu manuellement
- -Titrer avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration
- -Noter le volume de titrant versé.

Conditionnements:

Jerrican	221	Rouge	24kg
Fût	2201	Bleu foncé	217kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1000kg

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : http://www.kersia-group.com Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Réglementation

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

DEPTIL GOSAN est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans DEPTIL GOSAN ont été préenregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTIL GOSAN ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.

PRODUIT BIOCIDE - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 61907

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Acide octanoique 3g +Acide glycolique 0,7g

Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux



DATE DE MISE A JOUR: 30/07/24

Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Concentration:
Bactéricide	EN 13697	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumine bovine	15 min	20°C	0,5%
Levuricide	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	15 min	20°C	2%
Virucide	EN14476	Influenza A virus H3N8 (avian)	0,3 g/l albumine bovine	30min	20°C	1%