

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes)

Type(s) de produit

TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à
l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro d'autorisation: EU-0031240-0000

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: BE-0031970-0000

1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	3
1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit	3
1.2. Titulaire de l'autorisation	3
1.3. Fabricant(s) du produit	3
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	3
2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT	5
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit	5
2.2. Type(s) de formulation	5
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE	6
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)	7
4.1. Description de l'utilisation	7
4.2. Description de l'utilisation	8
4.3. Description de l'utilisation	10
4.4. Description de l'utilisation	11
4.5. Description de l'utilisation	13
4.6. Description de l'utilisation	14
4.7. Description de l'utilisation	16
4.8. Description de l'utilisation	17
5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION	20
5.1. Consignes d'utilisation	20
5.2. Mesures de gestion des risques	20
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	20
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	20
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	20
6. AUTRES INFORMATIONS	21

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes) Bacillol Zero Tissues
---------------------------------	--

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	BODE Chemie GmbH
	Adresse	Melanchthonstr. 27 22525 Hamburg Allemagne
Numéro de l'autorisation		EU-0031240-0000
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0031970-0000
Date de l'autorisation		13/07/2023
Date d'expiration de l'autorisation		31/05/2029

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	BODE Chemie GmbH
Adresse du fabricant	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	BODE Chemie GmbH site 1 Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Allemagne

Nom du fabricant	Innovate GmbH Naumburg
Adresse du fabricant	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Innovate GmbH Naumburg site 1 Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Allemagne

Nom du fabricant	Dreiturm GmbH
Adresse du fabricant	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Dreiturm GmbH site 1 Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Allemagne

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Distillerie Bonollo S.p.A.
Adresse du fabricant	Via Mosca 5 41043 Formigine Italy Italie
Emplacement des sites de fabrication	Distillerie Bonollo S.p.A. site 1

	Localita' Paduni 03012 Anagni Italy Italie
--	--

Substance active	Benzoate de sodium
Nom du fabricant	Grillo Werke AG
Adresse du fabricant	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Grillo Werke AG site 1 Weseler Straße 1 47169 Duisburg Allemagne

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide (+)-tartrique		substance active		201-766-0	0,5
Benzoate de sodium		substance active		208-534-8	0,5

2.2. Type(s) de formulation

XX Divers: AL und XX, gebrauchsfertige Flüssigkeiten und Wischtücher

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	
Conseils de prudence	

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Désinfection de surface, PT02, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, application en surface puis essuyage, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Mycobactéries Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection de surfaces dures dans la maison et autour et dans et autour des espaces de travail. Désinfection de surfaces dures dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Pulvérisation, moussage ou versement suivi d'un essuyage. Description détaillée: Application sur la surface suivie d'un essuyage avec une lingette non spécifiée.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m ²). Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	- Flacon (PET, PE ou PEHD) de 50 à 3000 ml avec pompe de pulvérisation, pulvérisateur à mousse, vaporisateur à gâchette ou pulvérisateur sous pression (PP/PVC/PE), ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE).

- Jerycan (PET, PE ou PEHD) de 3000 à 30000 ml avec pompe doseuse ou pulvérisateur (PP/PVC/PE) sous pression pour une utilisation directe, ou avec bouchon à vis (PP, PVC ou PE) pour une utilisation en recharge.

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquez le produit sur la surface par pulvérisation, moussage ou versement. Étalez le liquide avec une lingette sur la surface jusqu'à ce que toute la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air. Pour une utilisation contre les mycobactéries : utilisez uniquement sur des surfaces qui peuvent être exclues des patients et du personnel pendant la durée du temps de contact.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures, virus enveloppés et virus - 2

Mycobactéries - 60

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2. Description de l'utilisation

Tableau 2. Désinfection de surface, PT04, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, application en surface puis essuyage, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Virus</p>

	Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Mycobactéries Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection des surfaces dures pouvant être en contact avec des aliments et des aliments pour animaux et des ingrédients alimentaires, incluant les cuisines dans les hôpitaux et les cuisines dans d'autres instituts de soin.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Pulvérisation, moussage ou versement suivi d'un essuyage. Description détaillée: Application sur la surface suivie d'un essuyage avec une lingette non spécifiée.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m ²). Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	- Flacon (PET, PE ou PEHD) de 50 à 3000 ml avec pompe de pulvérisation, pulvérisateur à mousse, vaporisateur à gâchette ou pulvérisateur sous pression (PP/PVC/PE), ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE). - Jerycan (PET, PE ou PEHD) de 3000 à 30000 ml avec pompe doseuse ou pulvérisateur (PP/PVC/PE) sous pression pour une utilisation directe, ou avec bouchon à vis (PP, PVC ou PE) pour une utilisation en recharge.

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquez le produit sur la surface par pulvérisation, moussage ou versement. Étalez le liquide avec une lingette sur la surface jusqu'à ce que toute la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures, virus enveloppés et virus - 2

Mycobactéries - 60

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.3. Description de l'utilisation

Tableau 3. Désinfection de surface, PT02, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, pulvérisation ou moussage, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Mycobactéries Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Désinfection de surfaces dures dans la maison et autour et dans et autour des espaces de travail. Désinfection de surfaces dures dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Pulvérisation, ou moussage avec un pulvérisateur à mousse ou une buse à mousse</p> <p>Description détaillée: Pulvérisation brute, ou moussage avec un pulvérisateur à mousse ou une buse à mousse.</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m²).</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	- Flacon (PET, PE ou PEHD) de 50 à 3000 ml avec pompe de pulvérisation, pulvérisateur à mousse, vaporisateur à gâchette ou

pulvérisateur sous pression (PP/PVC/PE), ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE).
 - Jerycan (PET, PE ou PEHD) de 3000 à 30000 ml avec pulvérisateur (PP/PVC/PE) sous pression pour une utilisation directe, ou avec bouchon à vis (PP, PVC ou PE) pour une utilisation en recharge.

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvérisez le liquide ou la mousse sur la surface jusqu'à ce que toute la surface soit humide (environ 20 ml/m²). Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette sèche (de l'essuie-tout sec) ou un chiffon en (micro)fibres. Pour une utilisation contre les virus et mycobactéries : utilisez uniquement sur des surfaces qui peuvent être exclues des patients et du personnel pendant la durée du temps de contact.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures et virus enveloppés - 5

Virus - 30

Mycobactéries - 60

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.4. Description de l'utilisation

Tableau 4. Désinfection de surface, PT04, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, pulvérisation ou moussage, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés

	<p>Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Mycobactéries Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Désinfection des surfaces dures pouvant être en contact avec des aliments et des aliments pour animaux et des ingrédients alimentaires, incluant les cuisines dans les hôpitaux et les cuisines dans d'autres instituts de soin.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Pulvérisation, ou moussage avec un pulvérisateur à mousse ou une buse à mousse</p> <p>Description détaillée: Pulvérisation brute, ou moussage avec un pulvérisateur à mousse ou une buse à mousse.</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m²).</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>- Flacon (PET, PE ou PEHD) de 50 à 3000 ml avec pompe de pulvérisation, pulvérisateur à mousse, vaporisateur à gâchette ou pulvérisateur sous pression (PP/PVC/PE), ou avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, couvercle basculant ou bouchon à pression (PP, PVC ou PE).</p> <p>- Jerycan (PET, PE ou PEHD) de 3000 à 30000 ml avec pulvérisateur (PP/PVC/PE) sous pression pour une utilisation directe, ou avec bouchon à vis (PP, PVC ou PE) pour une utilisation en recharge.</p>

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvérisez le liquide ou la mousse sur la surface jusqu'à ce que toute la surface soit humide (environ 20 ml/m²). Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette sèche (de l'essuie-tout sec) ou un chiffon en (micro)fibres.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures et virus enveloppés - 5

Virus - 30

Mycobactéries - 60

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

4.4.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.5. Description de l'utilisation

Tableau 5. Désinfection de surface TP02, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, versement et diffusion, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Mycobactéries Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection de surfaces dures dans la maison et autour et dans et autour des espaces de travail. Désinfection de surfaces dures dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Versement et diffusion. Description détaillée: Versement du liquide sur une surface et diffusion avec un chiffon, une serviette, un tampon à récurer, une serpillère, etc.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m ²). Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	- Flacon (PET, PE ou PEHD) de 100 à 3000 ml avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, ou couvercle basculant (PP, PVC ou PE). - Jerycan (PET, PE ou PEHD) de 3000 - 30000 ml avec une valve de dosage (PP, PVC ou PE) pour une utilisation directe, ou avec bouchon à vis (PP, PVC ou PE) pour une utilisation en recharge.

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Versez le liquide par le mécanisme de dosage dans un flacon rechargeable ou directement sur la surface et étalez le liquide avec une serviette ou un chiffon (en microfibres), un tampon à récurer ou une serpillère jusqu'à ce que toute la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette sèche (de l'essuie-tout sec) ou un chiffon en (micro)fibres, ou rincez à l'eau. Pour une utilisation contre les virus et mycobactéries : utilisez uniquement sur des surfaces qui peuvent être exclues des patients et du personnel pendant la durée du temps de contact.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures et virus enveloppés - 5

Virus - 30

Mycobactéries - 60

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.6. Description de l'utilisation

Tableau 6. Désinfection de surface PT04, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, versement et diffusion, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée

	<p>Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Mycobactéries Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Désinfection des surfaces dures pouvant être en contact avec des aliments et des aliments pour animaux et des ingrédients alimentaires, incluant les cuisines dans les hôpitaux et les cuisines dans d'autres instituts de soin.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Versement et diffusion.</p> <p>Description détaillée: Versement du liquide sur une surface et diffusion avec un chiffon, une serviette, un tampon à récurer, une serpillère, etc.</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ 20 ml/m²).</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>- Flacon (PET, PE ou PEHD) de 100 à 3000 ml avec bouchon à vis, capuchon à tirer, capuchon à ouverture par pression, ou couvercle basculant (PP, PVC ou PE).</p> <p>- Jerycan (PET, PE ou PEHD) de 3000 - 30000 ml avec une valve de dosage (PP, PVC ou PE) pour une utilisation directe, ou avec bouchon à vis (PP, PVC ou PE) pour une utilisation en recharge.</p>

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Versez le liquide par le mécanisme de dosage dans un flacon rechargeable ou directement sur la surface et étalez le liquide avec une serviette ou un chiffon (en microfibres), un tampon à récurer ou une serpillère jusqu'à ce que toute la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette sèche (de l'essuie-tout sec) ou un chiffon en (micro)fibres, ou rincez à l'eau.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures et virus enveloppés - 5

Virus - 30

Mycobactéries - 60

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

4.6.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

4.6.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

4.6.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.7. Description de l'utilisation

Tableau 7. Désinfection de surface, PT02, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, essuyage avec lingette(s) prête(s) à l'emploi, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Mycobactéries Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection de surfaces dures dans la maison et autour et dans et autour des espaces de travail. Désinfection de surfaces dures dans le secteur industriel, le secteur public, dans les hôpitaux et dans d'autres instituts de soin.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Essuyage avec une lingette humide imprégnée. Description détaillée: Essuyage de la surface avec une lingette humide imprégnée.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant de lingettes que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ une lingette de 18 cm x 20 cm par m ²). Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Sachet (d'1) lingette unique, en PET, PET/PE, PE, PP (y compris CPP et OPP) ou des mélanges de ceux-ci, laminé ou monocouche, ou;</p> <p>Flow packs en PET, PET/PE, PE, PP (y compris CPP et OPP), laminé ou monocouche avec 8 à 250 lingettes par pack, ou;</p> <p>Tube, boîte ou seau en PE ou PEHD avec 10 à 800 lingettes par emballage.</p> <p>- La taille de lingette va de 5 cm x 5 cm à 40 cm x 40 cm, chaque lingette étant imprégnée à 250 à 450% du poids liquide du poids de la lingette.</p> <p>- Le poids du substrat de la lingette va de 35 à 70 g/m².</p> <p>- Le matériau de la lingette peut être du polypropylène, du polypropylène/de la pâte (cellulose), du polypropylène/de la viscose/ de la pâte, du polypropylène/un mélange à base de viscose, de la viscose/un mélange de pâte (cellulose), du polyéthylène, du polyéthylène/de la viscose, du polyester, du polyester/du polypropylène/de la viscose, de la pâte (cellulose), et des variations de ces matériaux.</p>

4.7.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Prenez une lingette dans le paquet. Utilisez uniquement les lingettes qui sont humides. Essayez la surface jusqu'à ce que l'intégralité de la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette (de l'essuie-tout) ou un chiffon en (micro)fibres. Le cas échéant : après utilisation, fermez le couvercle ou l'étiquette pour étanchéiser le paquet. Pour une utilisation contre les mycobactéries : utilisez uniquement sur des surfaces qui peuvent être exclues des patients et du personnel pendant la durée du temps de contact.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures, virus enveloppés et virus - 2

Mycobactéries - 60

4.7.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

4.7.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

4.7.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

4.7.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.8. Description de l'utilisation

Tableau 8. Désinfection de surface, PT04, efficacité contre les bactéries, levures, virus enveloppés, virus et mycobactéries, essuyage avec lingette(s) prête(s) à l'emploi, professionnelle et non-professionnelle

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
-----------------	--

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Non applicable
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Virus enveloppés Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Mycobactéries Nom commun: autre: Mycobactéries Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Désinfection des surfaces dures pouvant être en contact avec des aliments et des aliments pour animaux et des ingrédients alimentaires, incluant les cuisines dans les hôpitaux et les cuisines dans d'autres instituts de soin.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Essuyage avec une lingette humide imprégnée.</p> <p>Description détaillée: Essuyage de la surface avec une lingette humide imprégnée.</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. Utilisez autant de lingettes que nécessaire pour humidifier complètement la surface (environ une lingette de 18 cm x 20 cm par m2).</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Utilisez quand c'est nécessaire, aussi souvent que nécessaire.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Sachet (d'1) lingette unique, en PET, PET/PE, PE, PP (y compris CPP et OPP) ou des mélanges de ceux-ci, laminé ou monocouche, ou;</p> <p>Flow packs en PET, PET/PE, PE, PP (y compris CPP et OPP), laminé ou monocouche avec 8 à 250 lingettes par pack, ou;</p> <p>Tube, boîte ou seau en PE ou PEHD avec 10 à 800 lingettes par emballage.</p> <p>- La taille de lingette va de 5 cm x 5 cm à 40 cm x 40 cm, chaque lingette étant imprégnée à 250 à 450% du poids liquide du poids de la lingette.</p> <p>- Le poids du substrat de la lingette va de 35 à 70 g/m2.</p> <p>- Le matériau de la lingette peut être du polypropylène, du polypropylène/de la pâte (cellulose), du polypropylène/de la viscose/ de la pâte, du polypropylène/un mélange à base de viscose, de la viscose/un mélange de pâte (cellulose), du polyéthylène, du polyéthylène/de la viscose, du polyester, du</p>

polyester/du polypropylène/de la viscose, de la pâte (cellulose), et des variations de ces matériaux.

4.8.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Prenez une lingette dans le paquet. Utilisez uniquement les lingettes qui sont humides. Essuyez la surface jusqu'à ce que l'intégralité de la surface soit humide. Laissez la surface rester humide pendant au moins le temps de contact applicable puis laissez sécher à l'air, ou essuyez pour sécher avec une serviette (de l'essuie-tout) ou un chiffon en (micro)fibres. Le cas échéant : après utilisation, fermez le couvercle ou l'étiquette pour étanchéiser le paquet.

Temps de contact (min):

Bactéries, levures, virus enveloppés et virus - 2

Mycobactéries - 60

4.8.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'utilisation non-professionnelle : Gardez hors de portée des enfants. Ne pas utiliser sur des pierres sensibles à l'acidité, telles que du marbre, ou sur des métaux tendres.

4.8.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

4.8.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

4.8.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

Voir les instructions spécifiques à l'utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

Voir les mesures d'atténuation du risque relatives à l'utilisation.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun(e)

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Aucun(e), le produit et le paquet peuvent être jetés avec les déchets généraux (ménagers).

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Délai de conservation : 3 ans. Stocker à température ambiante. Protéger du gel.

¹Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS