

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Asepto Pax

Type(s) de produit: TP01 - Hygiène humaine

Numéro de l'autorisation: EU-0025700-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0025787-0000

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	5
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	5
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	5
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	5
6. Autres informations	6

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Desinsur Pax
Disinsafe Pax
Igiena Pax
Asepto Pax

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Ideal Chimic S.A.
	Adresse	Rte de St-Julien 34 1227 Carouge Suisse
Numéro de l'autorisation	EU-0025700-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0025787-0000	
Date de l'autorisation	04/03/2021	
Date d'expiration de l'autorisation	07/06/2027	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SALVECO S.A.S
Adresse du fabricant	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France

Nom du fabricant	IDEAL CHIMIC SA
Adresse du fabricant	Route de St-Julien 34 1227 Carouge Suisse
Emplacement des sites de fabrication	Route de St-Julien 34 1227 Carouge Suisse

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

Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresse du fabricant	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		Substance active		200-018-0	1,75

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Traitement hygiénique des mains pour les utilisateurs professionnels et non professionnels - 24 mois

Type de produit

TP01 - Hygiène humaine

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Traitement hygiénique des mains par friction. Désinfectant prêt-à-l'emploi pour les mains avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide (uniquement sur les virus enveloppés) dans l'environnement domestique, médical, institutionnel et industriel.

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bacteria
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Yeasts
Nom commun: Yeasts
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Enveloped viruses
Nom commun: Enveloped viruses
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur
Extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle: application sous forme de mousse
Description détaillée:
Appliquer 3mL sur les mains et poignets propres. Frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 3mL
Dilution (%): Prêt à l'emploi
Nombre et fréquence des applications:
Appliquer une fois. Renouveler l'application si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel
Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille Plastique: PET, PE, PP , 0.01 -5L (utilisateurs professionnels et grand public)
Poches, Plastique: LDPE, LLDPE , 0.01-5L (utilisateurs professionnels et grand public)
Bidon, Plastique: HDPE , 10-210L (utilisateurs professionnels et industriels)

Description (non mentionné sur l'étiquette):

L' emballage utilisé est sécurisé, fermé, étanche, solide et durable.

L'emballage peut être rempli uniquement avec le produit prévu à cet effet.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Section 5.1.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 5.2.

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

Section 5.3.

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

Section 5.4.

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

Section 5.5.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Appliquer 3mL sur les mains et poignets propres. Frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer. Appliquer une fois. Renouveler l'application si une nouvelle désinfection des mains est nécessaire.

5.2. Mesures de gestion des risques

Non applicable

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

Pas d'effets nocifs directs ou indirects connus.
Instructions de premiers secours:
En cas d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
En cas de contact avec les yeux: retirer les lentilles de contact si l'utilisateur en porte et rincer avec précaution à l'eau propre.

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

Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la législation nationale de traitement des déchets.

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

Products can be stored at room temperature up to 24 months.
Protect from cold and heat.

Les produits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois.
Conditions: Stocker à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

6. Autres informations

(*) Not surgical handrub.