

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Intra Hydrocare

Type(s) de produit: TP03 - Hygiène vétérinaire

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

TP05 - Eau potable

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 de l'autorisation: BE2022-0016

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0027640-0000

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	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	10
5.1. Consignes d'utilisation	10
5.2. Mesures de gestion des risques	10
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	11
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	11
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	11
6. Autres informations	11

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Intra Hydrocare
EndoSan
Intra Hydro-pure
Intra Cup-clean
Intra Hydro pure
Clearrigation
WaterSafe

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Intracare B.V.
	Adresse	voltaweg 4 5466 AZ veghel Pays-Bas
Numéro de l'autorisation	BE2022-0016	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0027640-0000	
Date de l'autorisation	25/07/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	01/07/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Intracare BV
Adresse du fabricant	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Pays-Bas

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

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	Kemira Rotterdam BV
Adresse du fabricant	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Pays-Bas

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 (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	49,4

2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut aggraver un incendie; comburant

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas respirer les brouillards.

Ne pas respirer les vapeurs.

Ne pas respirer les aérosols.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection.

Porter des vêtements de protection.

Porter un équipement de protection des yeux.

Porter un équipement de protection du visage.

EN CAS D'INGESTION:Rincer la bouche.NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.Rincer la peau à l'eau.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.Se doucher.

Appeler immédiatement un centre anti-poison/médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement un centre anti-poison/médecin.

EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler un centre anti-poison/médecin en cas de malaise.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

En cas d'incendie:Utiliser de l'eau pour l'extinction.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Stocker dans un endroit bien ventilé.Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale/régionale

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale/régionale

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - 1 - Désinfection des surfaces dans les hébergements pour animaux

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Pas de données Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de données Nom scientifique: Pas de données Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de données Nom scientifique: Pas de données Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de données
Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les hébergements pour animaux sans nettoyage préalable.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Nébulisation
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Appliquer une solution à 15 % v/v. Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Application unique.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon en PEHD d'1L (blanc), bidons en PEHD de 5, 10, 20 ou 25L (bleus), tonneau en PEHD de 200L (noir) et cuve IBC en PEHD de 1 000L (bleue ou noire), avec bouchon à visser en PEHD.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser une solution à 15 % par nébulisation à faible ou moyenne pression (ajouter de l'eau du robinet à 1,5 litre de produit jusqu'à atteindre 10 litres). Appliquer 0,1 L du produit dilué par 1 m² de surface traitée. Respecter une durée de contact d'au moins 30 minutes. Utiliser suffisamment de produit pour maintenir la surface humide pendant la durée de contact recommandée. Rincer les surfaces traitées à l'aide d'eau potable après application.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Enlever toutes les denrées alimentaires, les aliments pour animaux et les boissons avant le traitement. Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (matériau des gants à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et se laver les mains ensuite. Porter une combinaison de protection (au moins de type X, EN XXXXX). L'utilisation d'une protection oculaire durant la manipulation du produit est obligatoire. L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 20 est obligatoire. Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé avec casque/capuche/masque (TH1/TM1), ou un demi-masque/masque complet équipé d'un filtre de combinaison gaz/P2 (type de filtre [lettre de code, couleur]) pendant la préparation de la solution à utiliser ou pendant la pulvérisation. Les personnes non protégées et les animaux doivent être tenus à l'écart des hébergements pour animaux traités pendant la pulvérisation. La zone peut être investie une fois que la période de désinfection de 30 min est écoulée et que les surfaces ont été rincées à l'eau. Pour réinvestir la zone, le seuil inférieur de concentration acceptable d'exposition par inhalation (AEC inhalation) de 1,25 mg/m³ doit être garanti à l'aide de mesures techniques et organisationnelles (p. ex. détecteur, période de ventilation définie).

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

Pas d'application

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

Pas d'application

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

Pas d'application

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - 2 - Désinfection des surfaces des systèmes de distribution d'eau

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	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Pas de données Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de données</p> <p>Nom scientifique: Pas de données Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de données</p> <p>Nom scientifique: Pas de données Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de données</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Désinfection des surfaces des systèmes de distribution d'eau par remplissage ou CIP: - systèmes de canalisations dans les grandes cuisines pour collectivités, les cantines, les abattoirs et les boucheries - utilisés dans les secteurs vétérinaires (système de distribution d'eau de boisson pour animaux [non en service])</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Remplissage ou CIP Description détaillée: Pas d'application</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Appliquer une solution à 2 % v/v pour les bactéries et les levures, une solution à 5 % v/v pour les champignons. Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Application unique. Température: Température ambiante.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Flacon en PEHD d'1L (blanc), bidons en PEHD de 5, 10, 20 ou 25L (bleus), tonneau en PEHD de 200L (noir) et cuve IBC en PEHD de 1 000L (bleue ou noire), avec bouchon à visser en PEHD</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Remplir le système avec une solution de produit à 2 % pour le contrôle des bactéries et des levures, ou à 5 % pour le contrôle des champignons (ajouter de l'eau du robinet à 2 ou 5 litres de produit jusqu'à atteindre 100 litres). Respecter une durée de contact d'au moins 10 heures à 20 °C. Bien ventiler le système de distribution d'eau durant la désinfection, pour éviter une accumulation de pression. Rincer ensuite avec de l'eau possédant la qualité d'une eau potable de manière à éliminer les impuretés détachées.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (matériau des gants à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit). Porter une combinaison de protection (au moins de type X, EN XXXXX). L'utilisation d'une protection oculaire durant la manipulation du produit est obligatoire. L'utilisation d'un équipement

de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire. Se laver les mains après utilisation.

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

Pas d'application

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

Pas d'application

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

Pas d'application

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - 3 - Désinfection de l'eau de boisson pour les poulets afin de maintenir la qualité de l'eau dans le système de distribution.

Type de produit

TP05 - Eau potable

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Pas de données
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de données

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de l'eau de boisson en vue de préserver la qualité de l'eau dans les systèmes de distribution d'eau pour les poules.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Dosage en continu
Description détaillée:
Ajouter en continu une dose du produit à l'eau du robinet utilisée comme eau de boisson pour les animaux.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Ajouter en continu une dose du produit à l'eau de boisson pour les animaux, à raison d'une concentration de produit de 0,025 % v/v, pour préserver la qualité de l'eau de boisson dans le système de distribution d'eau de boisson.
Dilution (%):
Nombre et fréquence des applications:
Dosage en continu.
Température de l'eau dans le système de distribution : 20-30 C.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon en PEHD d'1L (blanc), bidons en PEHD de 5, 10, 20 ou 25L (bleus), tonneau en PEHD de 200L (noir) et cuve IBC en PEHD de 1 000L (bleue ou noire), avec bouchon à visser en PEHD

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Ajouter en continu une dose du produit à l'eau de boisson pour les animaux, à raison d'une concentration de produit de 0,025 %. Ajouter directement la dose du produit à l'eau de boisson, ou préparer par exemple une solution à 2,5 % (ajouter de l'eau du robinet à 250 ml de produit jusqu'à atteindre 10 litres) et ajouter la dose de ce produit dilué à raison d'une concentration de 1 % dans l'eau de boisson à l'aide d'un dispositif de dosage. Utiliser dans des systèmes d'eau potable. Utilisation réservée à l'eau de canalisations (pas dans les réservoirs d'eau).

Ne pas utiliser le produit en association avec une vaccination par voie orale. Arrêter le traitement avec le produit au moins 24 heures avant l'administration d'une vaccination par voie orale, ainsi que pendant 24 heures après celle-ci.

Pour chaque type de système de distribution d'eau de boisson pour animaux, une surveillance régulière de la qualité microbiologique de l'eau de boisson est recommandée pour obtenir une utilisation efficace.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (matériau des gants à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit). Porter une combinaison de protection (au moins de type X, EN XXXXX). L'utilisation d'une protection oculaire durant la manipulation du produit est obligatoire. L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire. Se laver les mains après utilisation.

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

Pas d'application

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

Pas d'application

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

Pas d'application

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - 4 - Désinfection de biofilm des systèmes de distribution d'eau (curatif)

Type 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

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Pas de données
Nom commun: biofilm
Stade de développement: Pas de données

Domaine d'utilisation

Intérieur
Désinfection de biofilm des systèmes de distribution d'eau (curatif) par remplissage ou CIP :
- utilisés dans le secteur industriel
- utilisés dans les secteurs de traitement des denrées alimentaires et des boissons, y compris: systèmes de canalisations dans les grandes cuisines pour collectivités, les cantines, les abattoirs et les boucheries
- utilisés dans les secteurs vétérinaires
- utilisés dans les serres

(systèmes de distribution d'eau de boisson pour les animaux [non en service], installations d'eau, canalisations d'eau, systèmes d'irrigation, installations de pulvérisation et systèmes de goutte-à-goutte)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Remplissage ou CIP
Description détaillée:
-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Appliquer une solution de produit à 5 % v/v.
Dilution (%):
Nombre et fréquence des applications:
Application unique.
Température: Température ambiante.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon en PEHD d'1L (blanc), bidons en PEHD de 5, 10, 20 ou 25L (bleus), tonneau en PEHD de 200L (noir) et cuve IBC en PEHD de 1 000L (bleue ou noire), avec bouchon à visser en PEHD.

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Remplir le système de distribution d'eau avec une solution de produit à 5 % (ajouter de l'eau du robinet à 5 litres de produit jusqu'à atteindre 100 litres). Respecter une durée de contact d'au moins 10 heures. Bien ventiler le système de distribution d'eau durant la désinfection, pour éviter une accumulation de pression. Rincer ensuite avec de l'eau possédant la qualité d'une eau potable de manière à éliminer les impuretés détachées.

Le contact avec du cuivre peut réduire l'efficacité ; par conséquent, il convient de valider l'efficacité lorsque le produit est utilisé dans des canalisations en cuivre sans dépasser le taux d'application.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (matériau des gants à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit). Porter une combinaison de protection (au moins de type X, EN XXXXX). L'utilisation d'une protection oculaire durant la manipulation du produit est obligatoire. L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire. Se laver les mains après utilisation.

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

Pas d'application

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

Pas d'application

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

Pas d'application

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Voir consignes d'utilisation spécifiques.

5.2. Mesures de gestion des risques

Si possible, prélever la dose à partir du conditionnement d'origine.
Ne pas utiliser le produit en association avec d'autres détergents ou désinfectants.
Ne pas utiliser sous forme concentrée.

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

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour la respiration.

En cas de symptômes : Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable de déglutir. NE PAS faire vomir. Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale. Informations pour le personnel de santé/le médecin : instaurer si nécessaire des mesures de soutien des fonctions vitales, puis appeler un CENTRE ANTIPOISON.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver immédiatement la peau avec une grande quantité d'eau. Enlever ensuite tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Continuer à laver la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si présentes et faciles à ôter. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.

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

Éliminer le contenu / le contenant conformément à la réglementation nationale/régionale.

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

Conserver dans l'emballage d'origine. Conserver dans un emballage hermétiquement fermé.
Durée de conservation : 24 mois (si conservé dans les conditions de conservation décrites).

6. Autres informations