

NL Werkzame stof: Waterstofperoxid (CAS 7722-84-1) 49,0 - 49,9% (m/m)
Aard bioceide: SL - met water mengbaar concentraat

FR Substance active: Peroxyde d'hydrogène(CAS 7722-84-1) 49,0-49,9% (m/m)
Type de préparation: SL (concentré mélangeable avec de l'eau)

DE Wirkstoff: Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1) 49,0 - 49,9% (m/m)
Produktbeschreibung: SL – wasserlösliches Konzentrat

Aard van de werking: Virucide - aviaire influenza inbegrepen, bactericide, amoebicide, fungicide.
Toelatingsnummer: 397B - CU 817423 - KIWA K23515

Efficacité: Virucide - peste aviaire incluse, bactéricide, amoebicide, fongicide
Numéro d'autorisation: 397B - CU 817423 - KIWA K23515

Anwendungsgebiete: Viruzid – einschließlich aviärer Influenza, Bakterizid, Amöbizid, Fungizid
Zulassungsnummer: 397B - CU 817423 - KIWA K23515



NL - Toepassingen (PT 2, 3 en 4): Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van:

1. bacteriën (exclusief mycobacteriën en bacteriesporen) en gisten op oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen door verveulen
2. bacteriën (exclusief mycobacteriën en bacteriesporen) en gisten door middel van sproeien op oppervlakken welke in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren, rookwaren, cosmetische producten en de grondstoffen hiervoor en in de (biologische) landbouw in overeenstemming met Verordening (EU) 834/2007 en (EU) 889/2008.
3. bacteriën (exclusief bacteriesporen), gisten en schimmels op inwendige oppervlakken van installaties die in contact komen met water (proceswater, drinkwater winning-, opslag- en distributiesystemen, drinkwaterinstallaties); bacteriën (exclusief bacteriesporen), gisten en schimmels door middel van onderdoppeling of vullen van materiaal, apparatuur en leidingsystemen in de levensmiddelen-, tabak- en cosmetische industrie.
4. Bacteriën, gisten, schimmels en virussen op oppervlakken, materiaal, vloeren en muren in de veeteelt en in de pluimvee-sector.

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Gebruiksaanwijzing Algemeen: Oppervlakken, apparatuur, materiaal en leidingen eerst grondig reinigen. Een daarbij gebruikt reinigingsmiddel afspoelen met schoon water. Overvloedig water verwijderen.

1. **Ruime-desinfectie in de dampfase:** Deze desinfectie mag uitsluitend worden uitgevoerd door professionals die een opleiding voor ruime-desinfectie hebben gevolgd en zijn gecertificeerd. De desinfectie moet worden uitgevoerd volgens het protocol „Ruime-desinfectie met Huwa-San TR50“ dat door de leverancier van het middel beschikbaar wordt gesteld. Dit protocol vermeldt de benodigde vernevelingsmeetapparatuur. Voorafgaand aan de desinfectie moeten vochtige plekken worden gedroogd en kastdeuren en laden geopend. Voor een goede werking moet de totale vernaveltijd (tijd dat er >100 ppm peroxide in de lucht aanwezig is) bij >65 % relatieve luchtvochtigheid minimaal 60 minuten zijn, bij een temperatuur > 20°C. Wanneer de RV >95% wordt, de vernevelingsapparatuur (foggen) uitzetten en weer starten als de RV waarde <90% is. Altijd een gasmasker dragen wanneer een ruimte wordt betreden waar nog meer dan 10 ppm waterstofperoxide damp aanwezig is. De ruimte kan pas weer worden vrijgegeven als de gemeten peroxide concentratie <1 ppm is.
2. **Oppervlakken, apparatuur en materiaal, welke in contact komen met eet- en drinkwaren en grondstoffen:** Besproeien met 10% oplossing (bactericide) of 15% oplossing (fungicide) bij 20°C. Zoveel vloeistof gebruiken, dat de oppervlakken gedurende de inwerkingstijd nat blijven. Gedurende minimaal 5 minuten (bactericide) of 15 minuten (fungicide) laten inwerken. Na behandeling grondig naspoelen met schoon leidingwater. Bactericide 4%, fungicide 5%, virucide 3% gedurende 60 min. minuten.
3. **Ontsmetting tegen bacteriën, gisten en schimmels in installaties die in contact komen met water:** Installatie vullen met 6% oplossing. Gedurende minimaal 30 minuten laten inwerken. Tijdens de ontsmetting het leidingsysteem ontluichten. In het geval van toepassing in drinkwatersystemen, systeem na de inwerkingstijd krachtig naspoelen zodat losgemaakt vervuiling (biofilm) wordt verwijderd. Leidingsstelsel spoelen met schoon leidingwater totdat er geen waterstofperoxide meer wordt gemeten in het spoelwater.

4. **Ontsmetting tegen bacteriën, gisten en schimmels op materiaal en apparatuur:** Te behandelen materiaal of apparatuur onderdoppelen in 10% oplossing. Gedurende minimaal 15 minuten laten inwerken. Indien na ontsmetting in contact met voedingsmiddelen, naspoelen met zuiver water.
5. **Ontsmetting tegen bacteriën, gisten, virussen en amoeben in de veeteelsector:** Ontsmetting van oppervlakken, vloeren en muren. Besproeien met verdunde oplossing. Behandelde oppervlakken en vloeren bij voorkeur droogtrekken. Naspoelen is noodzakelijk. Bactericide 3%, fungicide 5% en virucide 3% gedurende 60 min. of amoebicide 2% gedurende 10 min. Pluimvee-sector: virucide (aviaire influenza): 2% gedurende 60 min bij 20°C.

FR - Applications : (PT 2, 3 en 4): Autorisé uniquement comme moyen de lutte par :

1. les bactéries (non compris les mycobactéries et spores de bactérie) et levures par nébulisation sur des surfaces dans des espaces destinés au séjour de personnes
2. les bactéries (non compris les mycobactéries et spores de bactérie) et levures par pulvérisation sur des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des denrées alimentaires et des boissons, des produits du tabac, des produits cosmétiques et les matières premières qui entrent dans leur composition et dans le processus biologique selon les réglementations (EU) 834/2007 et (EU) 889/2008.
3. les bactéries (non compris les spores de bactérie), levures et moisissures sur les surfaces intérieures d'installations entrant en contact avec de l'eau (eau de processus, systèmes d'exploitation, de stockage et de distribution d'eau potable, installations d'eau potable) ;
4. les bactéries (non compris les spores de bactérie), levures et moisissures par trempage ou remplissage de matériel, d'équipement et de canalisations dans l'industrie des denrées alimentaires, du tabac et des produits cosmétiques.

SEULEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL
Généralités: D'abord nettoyer à fond les surfaces, l'équipement, le matériel et les canalisations. Rincer le produit ainsi utilisé avec de l'eau propre et éliminer l'eau superficielle. Éliminer l'eau excédentaire.

1. **Desinfectie van locaals in fase vapeur:** Cette désinfection ne peut être réalisée que par du personnel professionnel formé et certifié au sujet de la désinfection de locaux. La désinfection doit être réalisée suivant le protocole « Désinfection de locaux à base de Huwa-San TR50 en phase vapeur » mis à disposition par le fournisseur du produit. Ce protocole reprend les appareils de nébulisation et de mesure nécessaires. Préalablement à la désinfection, les endroits humides doivent être séchés et les portes d'armoires et les tiroirs doivent être ouverts. Pour une efficacité optimale, un délai de nébulisation totale (temps durant lequel il y a une présence de peroxyde supérieure à 100 ppm avec un taux d'humidité relative supérieur à 65 %) de 60 minutes minimum à une température supérieure à 20°C est nécessaire. Lorsque la valeur RV excède 95 %, éteindre l'appareil de nébulisation (fogger) et le relancer lorsque la valeur RV est inférieure à 90 %. Toujours porter un masque à gaz lorsque l'on entre dans un local où il y a une présence de vapeur de peroxyde d'hydrogène supérieure à 10 ppm. Le local n'est réutilisable qu'à partir du moment où la concentration de peroxyde mesurée est inférieure à 1 ppm.
2. **Surfaces, appareils et matériels entrant en contact avec des denrées alimentaires, des boissons et leurs principaux ingrédients:** Pulvériser la solution à 10% (bactéricide) ou à 15% (fungicide) à 20°C. Utiliser suffisamment de liquide pour que les surfaces restent humides pendant le temps d'action. Laisser agir pendant 5 minutes minimum (bactéricide) ou 15 minutes minimum (fungicide). Après le traitement, procéder à un nouveau rinçage en profondeur à l'eau courante. Bactéricide : 4 %, fungicide : 5 %, virucide : 3 % pendant 60 minutes.
3. **Desinfectie contre les bactéries, levures et moisissures dans les installations entrant en contact avec de l'eau:** Remplir l'installation avec de la solution à 6 %. Laisser agir pendant 30 minutes minimum. Purger les canalisations pendant la désinfection. En cas d'application dans un système d'eau potable, rincer éternellement le système après le temps d'action afin d'enlever le film de pollution (biofilm). Rincer les canalisations à l'eau courante jusqu'à l'élimination complète du peroxyde d'hydrogène dans l'eau de rinçage.
4. **Desinfectie contre les bactéries, levures et moisissures dans les canalisations:** Remplir le système avec de la solution à 6 %. Laisser agir pendant 30 minutes minimum. Purger les canalisations pendant la désinfection. Rincer les canalisations à l'eau courante jusqu'à l'élimination complète du peroxyde d'hydrogène dans l'eau de rinçage.
- 4.b. **Desinfectie contre les bactéries, levures et moisissures sur le matériel et l'équipement:** Plonger le matériel ou l'équipement à traiter dans une solution à 10 %. Laisser agir pendant 15 minutes minimum. Si le matériel ou l'équipement entre en contact avec des denrées alimentaires après la désinfection, rincer à l'eau pure.
5. **Desinfectie contre les bactéries, levures et amides dans le secteur de l'élevage:** Désinfecter des surfaces, sols et murs. Pulvériser en solution diluée. De préférence faire sécher les surfaces et sols traités. Un rinçage consécutif est nécessaire. Bactéricide : 3 %, fungicide : 5 % et virucide : 3 % pendant 60 minutes ou amoebicide : 2 % pendant 10 minutes. Secteur avicole : virucide (peste aviaire) : 2 % pendant 60 minutes à 20 °C.

DE - Anwendungen (PT 2, 3 en 4): Zugelassen ist ausschließlich die Anwendung als Mittel zur Bekämpfung von:

1. Bakterien (außer Mykobakterien en Bacteriensporen) und Hefen durch Vernebelung auf Oberflächen in zum menschlichen Aufenthalt bestimmten Räumen
2. Bakterien (außer Mykobakterien en Bacteriensporen) und Hefen durch Sprühen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln, Getränken, Tabakerzeugnissen, kosmetischen Mitteln und deren Rohstoffen in Berührung kommen können und für den ökologischen Landbau gemäß Verordnung (EU) 834/2007 und (EU) 889/2008.
3. Bakterien (außer Bacteriensporen), Hefen und Schimmeln auf inneren Oberflächen von Anlagen, die mit Wasser in Berührung kommen (Betriebswasser, Trinkwasser, Gewinnungs-, Speichers- und Verteilungssysteme, Trinkwasseranlagen);
4. Bakterien (außer Bacteriensporen), Hefen und Schimmeln durch Eintauchen oder Füllen von Material, Apparatur und Leitungssystemen in der Lebensmittel-, Tabak- und Kosmetikindustrie.
5. Bakterien, Hefen, Schimmeln und Viren auf Oberflächen, Material, Böden und Wänden in der Viehzucht und im Geflügelsektor.

NUR FÜR PROFESSIONELLE ZWECKE

Gebrauchsanweisung: Im Allgemeinen: Oberflächen, Apparatur, Material und Leitungen zunächst gründlich reinigen. Ein dabei benutztes Reinigungsmittel mit sauberem Wasser abspülen. Überflüssiges Wasser entfernen.

1. **Ruimedesinfectie in der Dampffase:** Diese Desinfection darf ausschließlich von Fachleuten, die eine Ruimedesinfectionsausbildung erhalten haben und zertifiziert sind, vorgenommen werden. Die Desinfection ist gemäß der vom Lieferanten des Mittels zur Verfügung gestellten Anleitung „Ruimedesinfection mit Huwa-San TR50 in der Dampffase“ vorzunehmen. Diese Anleitung erwähnt die benötigte Vernebelungsapparatur. Vor der Desinfection müssen feuchte Stellen getrocknet und Schranktüren und Schubläden geöffnet werden. Für eine gute Wirkung muss die gesamte Vernebelungszeit (Zeit, während der es bei >65 % relativer Luftfeuchtigkeit (RF) >100 ppm Peroxid in der Luft gibt) mindestens 60 Minuten betragen, bei einer Temperatur > 20°C. Wenn die RF >95% wird, die Vernebelungsapparatur (Fogger) ausschalten und wenn der RF-Wert <90% ist, wieder einschalten. Immer eine Gasmaske tragen, wenn ein Raum betreten wird, wo es noch mehr als 10 ppm Wasserstoffperoxid-Dampf gibt. Der Raum kann zur Benutzung erst wieder freigegeben werden, wenn die gemessene Peroxidkonzentration <1 ppm ist.
2. **Oberflächen, Apparatur und Materialien, die mit Lebensmitteln, Getränken und Rohstoffen in Berührung kommen:** Besprühen mit 10%-Lösung (Bakterizid) oder 15%-Lösung (Fungizid) bei 20°C. So viel Flüssigkeit benutzen, dass die Oberflächen während der Einwirkungszeit nass bleiben. Während mindestens 5 Minuten (Bakterizid) oder 15 Minuten (Fungizid) einwirken lassen. Nach der Behandlung mit sauberem Leitungswasser gründlich nachspülen. Bakterizid 4%, Fungizid 5%, Viruzid 3% während 60 Minuten.
3. **Desinfection gegen Bakterien, Hefen und Schimmeln in Anlagen, die mit Wasser in Berührung kommen:** Anlage mit 6%-Lösung füllen. Während mindestens 30 Minuten einwirken lassen. Während der Desinfection das Leitungssystem entlüften. Bei Anwendung in Trinkwasser-TR50, das System nach der Einwirkungszeit kräftig nachspülen, damit Verschmutzungen, die sich gelöst haben (Biofilm), entfernt werden. Das Leitungssystem mit sauberem Leitungswasser durchspülen, bis im Spülwasser kein Wasserstoffperoxid mehr messbar ist.
- 4.a. **Desinfection gegen Bakterien, Hefen und Schimmeln in Leitungssystemen:** System mit 6%-Lösung füllen. Während mindestens 30 Minuten einwirken lassen. Während der Desinfection das Leitungssystem entlüften. Das Leitungssystem mit sauberem Leitungswasser durchspülen, bis im Spülwasser kein Wasserstoffperoxid mehr messbar ist.
- 4.b. **Desinfection gegen Bakterien, Hefen und Schimmeln auf Material und Apparatur:** Das zu behandelnde Material oder die zu behandelnde Apparatur in 10%-Lösung eintauchen. Während mindestens 15 Minuten einwirken lassen. Falls nach der Desinfection eine Berührung mit Lebensmitteln erfolgt, mit sauberem Wasser nachspülen.
5. **Desinfection gegen Bakterien, Hefen, Viren und Amöben im Viehzuchtsektor:** Desinfection von Oberflächen, Böden und Wänden. Mit verdünnter Lösung besprühen. Behandelte Oberflächen und Böden vorzugsweise trocken wischen. Nachspülen ist erforderlich. Bakterizid 3%, Fungizid 5% und Viruzid 3% während 60 Minuten oder Amöbizid 2% während 10 Minuten. Geflügelsektor: Viruzid (aviäre Influenza): 2% während 60 Minuten bei 20°C.

⚠ - Rechtstopaan bewaren bij kamertemperatuur (5 – 30°C) in de originele verpakking. Niet aan direct zonlicht blootstellen. Droog bewaren. Bij voorkeur opslaan in een lekzak. **Aanwijzingen van de arts:** H302 Schadelijk bij inslikken. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige schade tot gevolg. **Opmerking voor de arts:** H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel/ongeachtelijke beschadiging. **Verpakking:** P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken – huid met water afspelen/afdoechen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minute; contacten verwijderen indien mogelijk; blijven spoelen. P370+P380+P375 In geval van brand: evacueren; op afstand blussen omwille van ontplofingsgevaar. **Aanwijzingen veilige verwijdering:** Alvorens naar een vergund centrum voor vernietiging, neutralisatie of wegwerken van gevaarlijk afval. Met de lege verpakkingen omgaan als met afval. De lege verpakkingen alvorens in het riool of het aquatische milieu te lozen. Altijd voldoen aan de lokale wet- en regelgeving. Lege verpakkingen mogen niet herbruikt worden voor andere doeleinden.

Eerste hulpmaatregelen:

- **Inademend:** Friss lucht, rust. Half-rechtopzittende houding. Bel de dienst 100, een opname in het ziekenhuis is aangewezen. Toon het etiket, de verpakking of de bijsluiters.
- **Inslukken:** Spoel de mond. Bel het Antigifcentrum en vraag of het drinken van een actieve houtsouklop in water is aangewezen. Bel de dienst 100, een opname in het ziekenhuis is aangewezen. Toon het etiket, de verpakking of de bijsluiters.
- **Huid:** Spoel de huid overvloedig met water of neem een douche gedurende 15 minuten. Verwijder intensieve verontreinigde kleding en schoenen. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Toon het etiket, de verpakking of de bijsluiters.
- **Ogen:** Spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel WEG van het niet-aangestaste oog. Bij contactlenzen, indien mogelijk te verwijderen, eerst met de bijsluiters. **Opmerking voor de arts:** H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel/ongeachtelijke beschadiging. **Opmerking voor de arts:** H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel/ongeachtelijke beschadiging. **Milieu:** Mag niet in het oppervlaktewater geloosd worden. Schadelijk voor vissen. Giftig voor ongewervelden en voor algen.

Voor verdere informatie verwijzen wij naar de veiligheidsinformatiefiche van het product.

⚠ - Conserver l'emballage debout à la température ambiante (5 – 30°C) dans l'emballage d'origine. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Conserver au sec. Stocker de préférence dans un bac de collecte. **Mentions de danger: H302 Nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque les lésions oculaires graves. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **Précautions P280** Port de gants de protection/vêtements de protection/protection oculaire/protection faciale. P303+P361+P353 SUIR LA PEAU (ou dans les cheveux) / enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. **Rincez la peau à l'eau/sous la douche. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincez abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. **Rincez vos lentilles de contact si vous en portez et éteins en mesure de les enlever facilement.** Poursuivez le rinçage. P370+P380+P375 en cas d'incendie: évacuez la zone; combattez le feu à distance en raison du risque d'explosion. **Élimination sûre:** éliminez le produit de manière sûre conformément aux réglementations locales/nationales. La solution aqueuse diluée peut être versée dans les égouts si les réglementations locales l'autorisent; le produit usé non dilué ne peut être versé dans les égouts. Peut être incinéré lorsque les réglementations locales l'autorisent; rincez l'emballage avant de l'éliminer. Il n'est pas nécessaire de rincer à l'eau les contenants vides renvoyés au fabricant. Utilisez pas les contenants vides à d'autres fins. **Mesures de premiers soins:****

- **Inhalation:** air frais, repos. Position assise semi-droite. Appelez les secours, une admission à l'hôpital est conseillée. Montrez l'étiquette, l'emballage ou le carnet d'information du patient.
- **Ingestion:** rincez la bouche. Appelez le Centre Antipoisons et demandez s'il est conseillé de boire une suspension contenant du charbon actif. Appelez les secours, une admission à l'hôpital est conseillée. Montrez l'étiquette, l'emballage ou le carnet d'information du patient.
- **Peau:** rincez abondamment la peau à l'eau ou sous la douche durant 15 minutes. Entre-temps, enlever les vêtements et chaussures contaminés. Consultez immédiatement un médecin. Montrez l'étiquette, l'emballage ou le carnet d'information du patient.
- **Yeux:** rincez abondamment à l'eau durant 10 minutes. Ne rincez pas l'œil qui n'est pas touché. En cas de port de lentilles de contact: si celles-ci s'enlèvent aisément, les enlever avant de procéder au rinçage. Contactez immédiatement un ophtalmologue. Montrez l'étiquette, l'emballage ou le carnet d'information du patient. **Remarques destinées au médecin:** avant l'hôpital, traitement symptomatique. Contactez le Centre Antipoisons pour une poursuite éventuelle du traitement en milieu hospitalier. **Environnement:** nocif pour les poissons. Toxique pour les invertébrés (daphnie). Toxique pour les algues.

Nous renvoyer à la fiche de donnée de sécurité du produit pour plus d'informations.

⚠ - Bewahren zwischen 5°C und 30°C in der Originalverpackung. Vor Sonnenlicht schützen. Trocken lagern. In aufrechter Position aufzubewahren. Vorzugsweise in einer Auffangschale aufbewahren. **Gefahrenhinweise: H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken; H315: Versucht Hautirritation; H318: Versucht schwere Augenschäden; H335: Kann die Atemwege reizen; H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. **Sicherheitshinweise:** P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen; P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM ANRUFEN; / anrufen; P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser... waschen; P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen; P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **Hinweise zur Sicheren Entsorgung:** Die Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften. In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Die verdünnte wässrige Lösung kann dem Kanal zugeführt werden, wenn dies den lokalen Vorschriften entspricht. Unverdünnter Abfall darf nicht dem Kanal zugeführt werden. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden. Verpackung vor der Entsorgung spülen. Leere Behälter, die an den Hersteller zurückgeschickt werden, dürfen nicht mit Wasser gesäubert werden. Leere Behälter dürfen nicht für andere Zwecke verwendet werden. **Erste-Hilfe-Maßnahmen:****

- **Einatmen:** Frischluft. Ruhe. Halb aufrechte Sitzposition. Notfalldienste anrufen. Krankenhausweisung wird empfohlen. Etikett, Verpackung oder Packungsbeilage vorzeigen.
- **Verschlucken:** und spülen. Das Giftnormationszentrum anrufen und fragen, ob eine Gabe von Aktivkohlesuspension in Wasser empfohlen wird. Notfalldienste anrufen, Krankenhausweisung wird empfohlen. Etikett, Verpackung oder Packungsbeilage vorzeigen.
- **Haut:** Die Haut mit viel Wasser abwaschen oder 15 Minuten lang duschen. Unterdessen verunreinigte Kleidungsstücke und Schuhe ausziehen. Sofort ärztlichen Rat einholen. Etikett, Verpackung oder Packungsbeilage vorzeigen.
- **Augen:** Mit viel Wasser 10 Minuten lang ausspülen. Unverletztes Auge dabei schützen. Bei Kontaktlinsen: Kontaktlinsen nach Möglichkeit zuerst entfernen. Anschließend ausspülen. Sofort einen Augenarzt aufsuchen. Etikett, Verpackung oder Packungsbeilage vorzeigen.

Umwelt: Darf nicht im Abwasser entsorgt werden. Das Produkt ist schädlich für Fische, Giftig für Wirbellose (Daphnie), Giftig für Algen. **Für weitere Informationen verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts.**

NL - Antigifcentrum België · FR - Centre anti-Poison Belgique · DE - Giftnotrufzentrale Belgien: 0032 70 245 245

60620832

GEVAAR DANGER GEFAHR

1200KG

NL - Lotnummer, productiedatum en vervaldatum: ZIE VERPAKKING
 FR - Numéro de lot, date de production et date d'expiration: VOIR EMBALLAGE
 DE - Chargennummer, Produktionsdatum und Fälligkeitsdatum: SIEHE VERPACKUNG

ADR 5.1

3600 Genk • BELGIË/BELGIQUE/BELGIEN • www.roamtechnology.com

Roam Technology
 YOUR PARTNER IN HYGIENE CONTROL

Producent / Fabricant / Hersteller
 Roam Technology NV
 I.Z. Poort Genk 6835 • Geleenlaan 24