

ULD500**Aqueous Solution of Sodium Chloride****DIN 02362546****ACTIVE INGREDIENT:**

Hypochlorous Acid .0046% , 500 ppm Free Available Chlorine (FAC)

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**READ THE LABEL BEFORE USING, CAUTION:** Causes Eye Irritation**Ultra-Lyte** Solutions- are disinfect solutions, cost effective, produced by an electrolytic process. **DIN # 02362546****Secondary Panel****Ultra-Lyte** is an activated aqueous solution of sodium chloride produced by passing weak salt brine through an electrolytic cell and temporarily changing the properties of the salt water into a powerful oxidizing agent exhibiting antimicrobial properties.**Ultra-Lyte** is produced at a near neutral 6.5 pH where the predominant antimicrobial agent is hypochlorous acid, an efficient and efficacious specie of chlorine. Hypochlorous acid kills bacteria.**Ultra-Lyte** can be applied as a liquid or spray.**Ultra-Lyte** freezes at 0° C and boils at 100° C. **Ultra-Lyte** is a colorless, aqueous solution, with a slight chlorine or ozone odor.After production, **Ultra-Lyte** must be stored in a closed, plastic container in a cool, dark area away from direct sunlight. **Ultra-Lyte** is intended to be used soon after being produced.**DIRECTIONS FOR USE****Ultra-Lyte** is a disinfectant for use in Hospitals, Nursing Homes, Medical Facilities, Commercial, Institutional and Industrial settings as well as Meat and Poultry Plants.To Disinfect Hard, Non-Porous Surfaces: For heavily soiled areas, a preliminary cleaning is required. Apply **Ultra-Lyte** at 500 ppm FAC to hard, non-porous surfaces with a cloth, wipe, or sponge. Treated surfaces must remain wet for 10 minutes. Allow surfaces to air dry. Food contact surfaces such as counters and tables must be rinsed with potable water. Do not use on utensils, glasses or dishes.**Pathogen:**

Human Coronavirus 10 min, NoroVirus 10 min (utilizing FelineCalicivirus as a surrogate for Norovirus) Escherichia coli

O157:H7 ATCC 35150 10 minutes / Listeria monocytogenes ATCC 19111 10 minutes Salmonella enterica ATCC 10708 10

minutes / Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 10 minutes

Staphylococcus aureus ATCC 6538 10 minutes / Staphylococcus aureus MRSA ATCC 33591 10 minutes

Influenza A (H1N1) Virus 10 minutes.

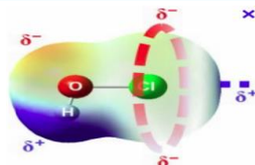
This product is not to be used as a sterilant/high-level disinfectant on any surface or instrument that: (1) is introduced directly into the human body, either into or in contact with the bloodstream or normally sterile areas of the body, or (2) contacts intact mucous membranes but which does not ordinarily penetrate the blood barrier or otherwise enter normally sterile areas of the body. This product may be used to pre-clean or decontaminate critical or semi-critical medical devices prior to sterilization or high-level disinfection.

Animal and Poultry Drinking Water: To be used to control taste and odour in the water supply system of drinking water for livestock and poultry at a diluted rate of 0.04 – 2.0 mg/L FAC. FAC within the target drinking water should always be verified (e.g., through the use of appropriate test strips).**Food Processing and Service Establishments:** Before using this product, food products and packaging materials must be removed from the area or carefully protected. Not Recommended For Use On - or - Avoid Contact With: Aluminum, Brass, Chipped enamel Clear plastic, Clothes, Copper, Fabrics, Gold, Natural marble, Painted surfaces, Paper surfaces, Natural rubber, Sealed Granite, Silver, Unfinished wood.**FIRST AID** Call a poison control center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present after the first 5 minutes, then continue rinsing eye**PRECAUTIONS CAUTION.** Causes eye irritation. Avoid contact with eyes. Do not contaminate food during the use and storage of the product**STORAGE:** Store in a closed dark plastic container away from direct sunlight. Store container in a cool dry area. **DISPOSAL:**

Triple rinse container, then offer for recycling, refilling or reconditioning. Container may be reused. Place in trash or offer for recycling if available. Do not contaminate water, food or feed by storage and disposal or cleaning of equipment.

MFG BY: Plains ECA Solutions / General Delivery / Decker Mb. ROM OKO pH-204-764-3631ex562

Distributed by: Aquacharge 43709 Summerhill road Dublin Ontario Canada 519-527-1649

**INGRÉDIENT ACTIF :**

Acide hypochloreux 0,046 % , 500 ppm de chlore libre disponible (CLD)

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION, ATTENTION :** Provoque une irritation des yeux.Les solutions **Ultra-Lyte** sont des solutions de désinfection économiques, produites par un processus électrolytique. **N° DIN 02362546****Panneau secondaire****Ultra-Lyte** est une solution aqueuse activée de chlorure de sodium obtenue en faisant passer de la saumure faible dans une cellule électrolytique et en modifiant temporairement les propriétés de l'eau salée en un puissant agent oxydant présentant des propriétés antimicrobiennes. **Ultra-Lyte** est produit à un pH presque neutre de 6,5 où l'agent antimicrobien prédominant est l'acide hypochloreux, une espèce efficace et efficiente de chlore. L'acide hypochloreux tue les bactéries.**Ultra-Lyte** peut être appliquée sous forme de liquide ou par pulvérisation.**Ultra-Lyte** gèle à 0° C et bout à 100° C. **Ultra-Lyte** est une solution aqueuse incolore qui dégage une légère odeur de chlore ou d'ozone. Après la fabrication, **Ultra-Lyte** doit être entreposée dans un récipient en plastique fermé dans un endroit sombre et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil. **Ultra-Lyte** est destinée à l'emploi peu de temps après sa fabrication.**MODE D'EMPLOI****Ultra-Lyte** est un désinfectant destiné aux hôpitaux, aux maisons de retraite, aux établissements médicaux, aux établissements commerciaux, institutionnels et industriels, ainsi qu'aux établissements de traitement de la viande et de la volaille.Désinfection des surfaces dures et non poreuses : pour les zones très sales, un nettoyage préliminaire est requis. Appliquez **Ultra-Lyte** à 500 ppm CLD sur les surfaces dures et non poreuses avec un chiffon, une lingette ou une éponge. Les surfaces traitées doivent rester humides pendant 10 minutes. Laisser les surfaces sécher à l'air. Les surfaces en contact avec les aliments, telles que les comptoirs et les tables, doivent être rincées à l'eau potable. Ne pas utiliser sur les ustensiles, les verres ou la vaisselle.**Agent pathogène :** Human Coronavirus 10 min, Noro Virus 10 min (en utilisant FelineCalicivirus comme a surrogate pour Norovirus)

SARS-CoV-2 (Covid-19) 10 min Escherichia coli O157:H7 ATCC 35150 10 minutes / Listeria monocytogenes ATCC 19111 10 minutes / Salmonella enterica ATCC 10708 10 minutes / Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 10 minutes Staphylococcus aureus ATCC 6538 10 minutes / Staphylococcus aureus SARM ATCC 33591 10 minutes Virus Influenza A (H1N1) 10 minutes

Ce produit ne doit pas être utilisé comme désinfectant de haut niveau ou stérilisant sur une surface ou un instrument qui : (1) est introduit directement dans le corps humain, dans ou au contact de la circulation sanguine ou de zones normalement stériles du corps, ou (2) est en contact avec des muqueuses intactes, mais ne pénètre pas normalement dans la barrière sanguine ou dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection à haut niveau.

Eau potable pour animaux et volaille : à utiliser pour contrôler le goût et les odeurs dans le système d'alimentation en eau potable pour le bétail et la volaille à un taux dilué de 0,04 à 2,0 mg / L de CLD. Le CLD dans l'eau potable cible doit toujours être vérifié (par exemple, en utilisant des bandelettes réactives appropriées).**Établissements de transformation et de services alimentaires :** avant d'utiliser ce produit, les produits alimentaires et les matériaux d'emballage doivent être retirés de la zone ou soigneusement protégés. Ne pas utiliser sur - ou - éviter le contact avec les éléments suivants : aluminium, laiton, émail écaillé, plastique transparent, vêtements, cuivre, tissus, or, marbre naturel, surfaces peintes, surfaces en papier, caoutchouc naturel, granite scellé, argent, bois non fini.**PREMIERS SOINS** Appelez un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Ayez le récipient ou l'étiquette du produit en votre possession lorsque vous appelez un centre anti-poison ou un médecin, ou que vous vous faites soigner. En cas de contact avec les yeux : gardez les yeux ouverts et rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si présentes après les cinq premières minutes, puis continuer à rincer les yeux.**PRECAUTIONS ATTENTION.** Provoque une irritation des yeux. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas contaminer les aliments pendant l'utilisation et l'entreposage du produit.**ENTREPOSAGE :** Entreposer dans un récipient en plastique foncé et fermé, à l'abri de la lumière directe du soleil. Entreposer le récipient dans un endroit frais et sec.**ÉLIMINATION :** Rincer le récipient trois fois, puis le recycler, le remplir à nouveau ou le remettre en état. Le récipient peut être réutilisé. Le mettre à la poubelle ou proposer de le recycler, le cas échéant. Ne pas contaminer l'eau, les aliments destinés à la consommation humaine ou animale en entreposant et en éliminant ou en nettoyant l'équipement.

FABRIQUÉ PAR : Plains ECA Solutions / Livraison générale / Decker Mb. ROM OKO Tél. : 204 764-3631, poste 562

Distribué par : Aquacharge Inc. 43709 Summerhill road Dublin Ontario Canada 519-527-1649