



# TECHNICAL DATA SHEET

## NEUTRA-QUAT



CLEANER-SANITIZER-DISINFECTANT – DEODORIZER – FUNGICIDE – MILDEWSTAT

### DESCRIPTION

**NEUTRA-QUAT** is a phosphate-free formulation, designed to provide effective cleaning, sanitization, deodorizing and disinfection in hospitals, nursing homes, hotels, schools, food processing establishments, restaurants, athletic/recreation facilities, sports stadiums, amphitheaters, convention centers, farm buildings and other institutions where housekeeping is of prime importance in controlling cross-contamination from treated surfaces. This product, when used as directed, is formulated to disinfect hard non-porous inanimate environmental surfaces such as floors, walls, metal surfaces, stainless steel surfaces, porcelain, glazed ceramic tile, plastic surfaces, bathrooms, shower stalls, bathtubs, cabinets and artificial turf surfaces. For larger areas such as operating rooms and patient care facilities, this product is designed to provide both general cleaning and disinfectant. This product deodorizes those areas which generally are hard to keep fresh smelling, such as garbage cans, storage areas, empty garbage bins and cans, toilet bowls and other areas which are prone to odours caused by microorganisms. This product is formulated to a neutral pH and will not dull high-gloss floor finishes with repeated use.

### DIRECTIONS FOR USE

**Sanitization:** To sanitize inanimate, hard non-porous surfaces, use 1.8 ml of product per liter of water. Apply the solution with a mop, cloth, sponge or hand pump trigger sprayer so as to wet all surfaces thoroughly. Allow to remain wet for 60 seconds, then remove excess liquid. At this concentration, it is not necessary to rinse surfaces with potable water after sanitization.

**Disinfection:** To disinfect inanimate, hard non-porous surfaces, use 8 ml of product per liter of water. Apply the solution with a mop, cloth, sponge or hand pump trigger sprayer so as to wet all surfaces thoroughly. Allow to remain wet for 10 minutes, then remove excess liquid. For heavily soiled areas, a pre-cleaning step is required. Prepare a fresh solution for each use.

**To disinfect toilet bowls:** Remove gross filth or soils from surfaces with a bowl brush and flush. Add 8 ml of product to the bowl water. Brush or swab the bowl completely using a scrub brush or toilet mop making sure to get under the rim. Let stand for 10 minutes and flush.

**Deodorization:** To deodorize, apply this product as indicated under the heading "disinfection".

**To disinfect food processing establishments:** To disinfect food processing premises; floors, walls, storage area and equipment, add 8 ml of product per liter of water. Apply the solution with a mop, cloth, sponge or hand pump trigger sprayer so as to wet all surfaces thoroughly. Allow to remain wet for 10 minutes, then remove excess liquid. Before using this product, food products and packaging materials must be removed from area and carefully protected. After use, all surfaces in the area must be rinsed with potable water.

### Bactericidal activity:

At the 8 ml per liter dilution, this product demonstrates effective activity against the organisms:

- Acinetobacter baumannii (Ampicillin resistant)
- Acinetobacter baumannii (Bactrim resistant)
- Acinetobacter baumannii (Cefazolin resistant)
- Acinetobacter baumannii (Ceftriaxime resistant)
- Acinetobacter baumannii (Ceftriaxone resistant)
- Acinetobacter baumannii (Ciprofloxacin resistant)
- Acinetobacter baumannii (Gentamicin resistant)
- Acinetobacter baumannii (Levofloxacin resistant)
- Acinetobacter baumannii (Tobramycin resistant)
- Bordetella bronchiseptica
- Brevibacterium ammoniagenes
- Campylobacter jejuni
- Corynebacterium ammoniagenes
- Enterobacter aerogenes
- Enterobacter cloacae
- Enterobacter cloacae (clinical isolate)
- Enterococcus faecalis
- Enterococcus faecalis (clinical isolate)
- Enterococcus faecalis (Vancomycin resistant)
- Enterococcus faecium (Vancomycin resistant)
- Escherichia coli
- Escherichia coli (Antibiotic resistant)
- Escherichia coli (clinical isolate)
- Escherichia coli 0157:H7
- Fusobacterium necrophorum
- Klebsiella pneumoniae
- Klebsiella pneumoniae (Antibiotic resistant)
- Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae
- Lactobacillus casei subsp. rhamnosus
- Listeria monocytogenes
- Pasteurella multocida
- Proteus mirabilis ATCC 9921
- Proteus mirabilis ATCC 25933
- Proteus vulgaris
- Pseudomonas aeruginosa
- Pseudomonas aeruginosa (Antibiotic resistant)
- Salmonella choleraesuis
- Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis serotype paratyphi B
- Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis serotype pullorum
- Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis serotype typhi
- Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis serotype typhimurium
- Salmonella enteritidis
- Salmonella typhi
- Serratia marcescens
- Shigella dysenteriae
- Shigella flexneri Type 2b
- Shigella sonnei
- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus aureus (clinical isolate)
- Staphylococcus aureus (Methicillin resistant)
- Staphylococcus aureus subsp. aureus
- Staphylococcus aureus (Vancomycin intermediate)
- Staphylococcus epidermidis
- Staphylococcus epidermidis (Antibiotic resistant)
- Staphylococcus epidermidis (clinical isolate)
- Streptococcus pyogenes Group A
- Streptococcus pyogenes (clinical flesh eating strain – Bird M3)
- Xanthomonas maltophilia (clinical isolate)

- Community Associated Methicillin resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA) NRS 123 Genotype USA400

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**

B.O.D. CHEMICALS INC., 3300, Star Street, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca

- Community Associated Methicillin resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA) NRS 384 Genotype USA300

**Fungicidal activity:** At the 8 ml per liter dilution, this product demonstrates effective fungicidal activity against the pathogenic fungi Trichophyton mentagrophytes and Candida Albicans.

Efficacy tests have demonstrated that this product is an effective fungicide in water up to 200 ppm hardness (as CaCO<sub>3</sub>) in the presence of organic soil (5% blood serum).

**Mildewstat:** To control mold and mildew (such as Aspergillus niger) and the odours they cause on pre-cleaned, hard, non-porous surfaces, use 8 ml of product per liter of water. Apply solution with a cloth, mop or sponge making sure to wet all surfaces completely. Let air dry. Prepare a fresh solution for each use. Repeat application at weekly intervals or when mildew growth reappears.

This product when used on environmental, inanimate hard non-porous surfaces at 8 ml per liter of water exhibits effective kill activity against :

- |  |   |
|--|---|
| - Avian Influenza A (H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> )<br>- Avian Influenza A/Turkey/Wisconsin/66 (H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> )<br>- Bovine Rhinotracheitis<br>- Canine Distemper virus<br>- Feline Leukemia<br>- Feline Picornavirus<br>- Herpes Simplex type 1 (fever blisters) | - Herpes Simplex type 2 (genital disease)<br>- Human Immunodeficiency Virus Type 1 and Type 2 (HIV-1 and HIV-2)<br>- Influenza A<br>- Influenza A2/Hong Kong<br>- Paramyxovirus<br>- Pseudorabies<br>- Vaccinia |
|--|---|

Kills SARS associated coronavirus and likely to kill the SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19). This product has demonstrated effectiveness against Vaccinia and Influenza A virus and is expected to inactivate all Influenza A viruses including 2009 (H1N1) pandemic Influenza A virus.

Kills HIV-1 and HIV-2 on pre-cleaned environmental surfaces/objects previously soiled with blood/body fluids in health care settings (hospitals, nursing homes) or other settings in which there is an expected likelihood of soiling of inanimate surfaces/objects with blood or body fluids, and in which the surfaces/objects likely to be soiled with blood or body fluids can be associated with the potential transmission of Human Immunodeficiency Virus Type 1 and Type 2 (HIV-1 and HIV-2).

**Special instructions for cleaning and decontamination against HIV-1 and HIV-2 of surfaces/objects soiled with blood or body fluids.**

Personal protection: When handling items soiled with blood or body fluids, use disposable latex gloves, gowns, masks or eye coverings.

Cleaning procedure: Blood or body fluids must be thoroughly cleaned from surfaces and objects before application of this product.

Contact time / dilution: At 8 ml of product per liter of water, **NEUTRA-QUAT** is effective against HIV-1 and HIV-2 in the presence of 5% blood serum with a 10 minutes contact time.

Disposal of infectious materials: Blood or other body fluids should be autoclaved and disposed of according to local regulations for infectious waste disposal.

Efficacy tests have demonstrated that this product is an effective bactericide and virucide in water up to 400 ppm hardness (as CaCO<sub>3</sub>) in the presence of organic soil (5% blood serum).

## INGREDIENTS

Water, Octyl Decyl Dimethyl Ammonium Chloride 3.255%, Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride 1.628%, Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride 1.628%, Alkyl (40%C<sub>12</sub>, 50%C<sub>14</sub>, 10%C<sub>16</sub>) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride 4.339%, surfactant, sequestering agent, citric acid, perfume, dye.

SPECIFICATIONS	REGULATIONS	AVAILABLE SIZES
<ul style="list-style-type: none"><li>- Appearance : Clear liquid</li><li>- Color : Green</li><li>- Odor : Apple</li><li>- Concentrated pH / 1% : 6.5 - 7.5 / 6.5 - 7.5</li><li>- Density 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01</li><li>- Active material (%) : 10 - 15</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- WHMIS :  </li><li>- TDG : Not regulated</li><li>- DIN : 02369109</li><li>- CFIA : Approved</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2*4 L code # 310024</li><li>- 4*4 L code # 310044</li><li>- 20 L code # 310020</li><li>- 55 L code # 310055</li><li>- 205 L code # 310005</li></ul>

## HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

**DANGER.** Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Do not breathing vapours. Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If swallowed:** Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **If on skin (or hair):** Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **If inhaled:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). **If in eyes:** Rinse immediately and cautiously with water for 10 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

For more information, consult the safety data sheet.

## NOTE

B.O.D. CHEMICALS INC. may not be responsible for damages or physical injuries resulting in the use of this product. The user recognizes the risk in the use of this product and must consult and respect directions and dangers of this product. Consult the safety data sheet and the label of the product for more details.

March 27<sup>th</sup>, 2023

NEUTRA-QUAT

## AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS

B.O.D. CHEMICALS INC., 3300, Star Street, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca



# FICHE TECHNIQUE NEUTRA-QUAT



## NETTOYANT-ASSAINISSEUR-DÉSINFECTANT – DÉSODORISANT – FONGICIDE – MILDEWSTAT

### DESCRIPTION

**NEUTRA-QUAT** est un produit nettoyant assainisseur et désinfectant neutre sans phosphate, conçu pour nettoyer, assainir, désodoriser et désinfecter efficacement les hôpitaux, maison des soins infirmiers, hôtels, écoles, établissements de traitement des aliments, restaurants, amphithéâtres, centres de convention, bâtiments agricoles et autres établissements où la propreté des lieux est de première importance afin de contrôler les risques d'inter-contamination par les surfaces traitées. Utilisé comme indiqué, ce produit a été spécialement conçu pour désinfecter les surfaces dures environnantes immobiles non poreuses comme les planchers, murs, surfaces métalliques, acier inoxydable, porcelaine, carreaux de céramique, surfaces en plastique, salles de bain, douches, baignoires, placards et surfaces artificielles de gazon. Pour de plus grandes surfaces comme les salles d'opération ou salles de consultation, ce produit a été conçu comme désinfectant et nettoyant général. Ce produit désodorise efficacement les lieux généralement difficiles à maintenir sans mauvaises odeurs, comme les poubelles, lieux d'entreposage, poubelles vides, cuvettes de toilettes et tous autres lieux où la croissance des micro-organismes cause des mauvaises odeurs. Ce produit a un pH neutre et n'endommagera pas le fini lustré des planchers suite à une utilisation répétitive.

### MODE D'EMPLOI

**Assainissement** : Pour assainir des surfaces dures immobiles non poreuses, utiliser 1.8 ml de produit par litre d'eau. Appliquer la solution avec une vadrouille, un chiffon, une éponge ou un vaporisateur à gâchette de façon à bien mouiller la surface. Laisser la surface mouillée pendant au moins 60 secondes puis éponger l'excès de liquide. À cette concentration, il n'est pas nécessaire de rincer les surfaces à l'eau potable après assainissement.

**Désinfection** : Pour désinfecter des surfaces dures immobiles non poreuses, utiliser 8 ml de produit par litre d'eau. Appliquer la solution avec une vadrouille, un chiffon, une éponge ou un vaporisateur à gâchette de façon à bien mouiller la surface. Laisser la surface mouillée pendant 10 minutes puis éponger l'excès de liquide. Pour les surfaces très sales, un nettoyage préliminaire est nécessaire. Préparer une solution fraîche pour chaque utilisation.

**Pour désinfecter les cuvettes de toilettes** : Nettoyer le gros de la saleté avec une brosse à toilette et tirer la chasse d'eau. Ajouter 8 ml de produit dans la cuvette. Nettoyer avec une brosse ou autre accessoire de nettoyage en insistant particulièrement sous les rebords. Laisser agir pendant 10 minutes et tirer la chasse d'eau.

**Désodorisation** : Pour désodoriser, appliquer ce produit comme indiqué dans le paragraphe intitulé "désinfection".

**Pour désinfecter les établissements de traitement des aliments** : Pour désinfecter les établissements de traitement des aliments; planchers, murs, lieux d'entreposage et l'équipement, ajouter 8 ml par litre d'eau. Appliquer la solution avec une vadrouille, un chiffon, une éponge ou un vaporisateur à gâchette de façon à bien mouiller la surface. Laisser la surface mouillée pendant 10 minutes puis éponger l'excès de liquide. Avant d'utiliser ce produit, les aliments et les emballages doivent être retirés de l'aire et protégé soigneusement. Après l'utilisation, toutes les surfaces doivent être rincées à l'eau potable.

**Propriétés bactéricides** : À une concentration de 8 ml par litre d'eau, ce produit présente des propriétés bactéricides efficaces contre les organismes :

- Acinetobacter baumannii (Ampicillin resistant)
- Acinetobacter baumannii (Bactrim resistant)
- Acinetobacter baumannii (Cefazolin resistant)
- Acinetobacter baumannii (Ceftriaxim resistant)
- Acinetobacter baumannii (Ceftriaxone resistant)
- Acinetobacter baumannii (Ciprofloxacin resistant)
- Acinetobacter baumannii (Gentamicin resistant)
- Acinetobacter baumannii (Levofloxacin resistant)
- Acinetobacter baumannii (Tobramycin resistant)
- Bordetella bronchiseptica
- Brevibacterium ammoniagenes
- Campylobacter jejuni
- Corynebacterium ammoniagenes
- Enterobacter aerogenes
- Enterobacter cloacae
- Enterobacter cloacae (clinical isolate)
- Enterococcus faecalis
- Enterococcus faecalis (clinical isolate)
- Enterococcus faecalis (Vancomycin resistant)
- Enterococcus faecium (Vancomycin resistant)
- Escherichia coli
- Escherichia coli (Antibiotic resistant)
- Escherichia coli (clinical isolate)
- Escherichia coli 0157:H7
- Fusobacterium necrophorum
- Klebsiella pneumoniae
- Klebsiella pneumoniae (Antibiotic resistant)
- Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae
- Lactobacillus casei subsp. rhamnosus
- Community Associated Methicillin resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA) NRS 123 Genotype USA400
- Community Associated Methicillin resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA) NRS 384 Genotype USA300
- Listeria monocytogenes
- Pasteurella multocida
- Proteus mirabilis ATCC 9921
- Proteus mirabilis ATCC 25933
- Proteus vulgaris
- Pseudomonas aeruginosa
- Pseudomonas aeruginosa (Antibiotic resistant)
- Salmonella choleraesuis
- Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis serotype paratyphi B
- Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis serotype pullorum
- Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis serotype typhi
- Salmonella choleraesuis subsp. choleraesuis serotype typhimurium
- Salmonella enteritidis
- Salmonella typhi
- Serratia marcescens
- Shigella dysenteriae
- Shigella flexneri Type 2b
- Shigella sonnei
- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus aureus (clinical isolate)
- Staphylococcus aureus (Methicillin resistant)
- Staphylococcus aureus subsp. aureus
- Staphylococcus aureus (Vancomycin intermediate)
- Staphylococcus epidermidis
- Staphylococcus epidermidis (Antibiotic resistant)
- Staphylococcus epidermidis (clinical isolate)
- Streptococcus pyogenes Group A
- Streptococcus pyogenes (clinical flesh eating strain – Bird M3)
- Xanthamonas maltophilia (clinical isolate)

### PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE

**Propriétés fongicides :** À une concentration de 8 ml par litre d'eau, ce produit présente des propriétés fongicides contre les champignons pathogènes, les Trycophyton-mentagrophytes et Candida Albicans.

Les tests d'efficacité ont démontré que ce produit est un fongicide efficace en eau de dureté en calcium ( $\text{CaCO}_3$ ) jusqu'à 400 ppm, en présence de matière organique (sérum sanguin 5%).

**Mildewstat :** Pour contrôler du mois (comme Aspergillus niger) et les mauvaises odeurs produites par le mois sur des surfaces dures non poreuses pré-nettoyées, utiliser 8 ml de produit par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon ou d'une éponge de façon à bien mouiller la surface. Laisser sécher à l'air. Préparer une solution fraîche pour chaque utilisation. Répéter le traitement chaque semaine ou lorsque le mois réapparaît.

Ce produit, utilisé sur des surfaces dures immobiles, non poreuses, à raison de 8 ml de produit par litre d'eau, présente des propriétés virucides efficace contre :

- |  |  |
|--|--|
| - Avian Influenza A ( $\text{H}_3\text{N}_2$ )                     | - Herpes Simplex type 2 (maladie génitale)                       |
| - Avian Influenza A/Turkey/Wisconsin/66 ( $\text{H}_9\text{N}_2$ ) | - Human Immunodeficiency Virus Type 1 et Type 2 (HIV-1 et HIV-2) |
| - Bovine Rhinotracheitis   | - Influenza A  |
| - Canine Distemper virus   | - Influenza A2/Hong Kong   |
| - Feline Leukemia  | - Paramyxovirus  |
| - Feline Picornavirus  | - Pseudorabies   |
| - Herpes Simplex type 1 (agent causant les boutons de fièvre)      | - Vaccinia   |

Détruit les coronavirus associés au SRAS et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19). Ce produit a une efficacité éprouvée contre les virus Influenza A et Vaccinia et devrait inactiver les virus de la grippe A, incluant le virus de la grippe A pandémique 2009 ( $\text{H}_1\text{N}_1$ ).

Détruit le VIH-1 et VIH-2 sur des objets ou surfaces environnantes précédemment contaminés de sang ou de liquides organiques dans des établissements de soins (hôpitaux, maisons de soins infirmiers) ou autres établissements dans lesquels la contamination des surfaces immobiles ou objets avec du sang ou des liquides organiques est probable et dans lesquels les surfaces ou objets risquant d'être contaminés de sang ou de liquides organiques peuvent être associés à la transmission possible du virus d'immunodéficience humaine de type 1 et 2 (VIH-1 et VIH-2).

**Directives particulières pour nettoyer et décontaminer contre le VIH-1 et VIH-2 les surfaces ou objets souillés de sang ou de liquides organiques.**

Protection individuelle : Lors de la manipulation d'objets contaminés de sang ou de liquides organiques, utiliser des gants de latex jetables, des vêtements protecteurs, un masque et une protection pour les yeux.

Procédure de nettoyage : Bien nettoyer le sang et les liquides organiques avant d'appliquer ce produit.

Temps de contact / dilution : À une concentration de 8 ml de produit par litre d'eau, **NEUTRA-QUAT** est efficace contre le VIH-1 et VIH-2 en présence de matière organique (sérum sanguin de 5%), avec un temps de contact de 10 minutes.

Élimination du matériel infectieux : Les déchets de sang, de liquides organiques, le matériel de nettoyage et les vêtements souillés devraient être autoclavés et éliminés conformément aux règlements municipaux régissant l'élimination de matières infectieuses.

Les tests d'efficacité ont démontré que ce produit est un bactéricide et virucide efficace en eau de dureté en calcium ( $\text{CaCO}_3$ ) jusqu'à 400 ppm, en présence de matière organique (sérum sanguin 5%).

## INGRÉDIENTS

Eau, Octyl Decyl Dimethyl Ammonium Chloride 3.255%, Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride 1.628%, Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride 1.628%, Alkyl (40%C<sub>12</sub>, 50%C<sub>14</sub>, 10%C<sub>16</sub>) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride 4.339%, agent tensioactif, agent séquestrant, acide citrique, fragrance, colorant.

SPÉCIFICATIONS	RÉGLEMENTATIONS	FORMATS DISPONIBLES
- Apparence : Liquide clair - Couleur : Vert - Odeur : Pomme - pH concentré / 1% : 6.5 - 7.5 / 6.5 - 7.5 - Densité à 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.02 - Matière active (%) : 5 - 15	- SIMDUT :  ! - TMD : Non réglementé - DIN : 02369109 - ACIA : Approuvé	- 2*4 L code # 310024 - 4*4 L code # 310044 - 20 L code # 310020 - 55 L code # 310055 - 205 L code # 310005

## DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

**DANGER.** Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Provoque des lésions oculaires graves. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **En cas d'ingestion:** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **En cas d'inhalation:** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 10 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

## NOTE

LES CHIMIQUES B.O.D. INC. ne peuvent en aucun cas être tenu responsable des dommages ou des blessures corporelles pouvant résulter de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur reconnaît les risques reliés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit. Consulter la fiche de données de sécurité et l'étiquette du produit pour plus de détails.

27 mars 2023

NEUTRA-QUAT

## PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE

LES CHIMIQUES B.O.D. INC., 3300, rue Star, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca