

# DUO TOUCH'

DATE DE MISE A JOUR : 02/09/20

**Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel**  
**INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES**  
**RESTAURATION COLLECTIVE**  
**DOMAINE DE L'ELEVAGE (ACTES CHIRURGICAUX)**  
**LOTION LAVANTE ET DESINFECTANTE POUR LES MAINS**

## **Caractéristiques physico-chimiques :**

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Aspect          | gel limpide                  |
| Couleur         | Incolore                     |
| pH pur          | 7,9±0,4                      |
| pH à 10g/l      | Non disponible               |
| Masse volumique | 1,014±0,01 g/cm <sup>3</sup> |
| Point de gel :  | 0 °C                         |

## **Propriétés :**

Produit 2 en 1 : nettoie et désinfecte les mains  
Activités bactéricide et levuricide  
Sans parfum, ni colorant  
Sans EDTA  
Convient pour une utilisation fréquente

## **Application :**

Lavage et désinfection des mains  
Convient pour le lavage hygiénique des mains dans le cadre d'actes chirurgicaux dans le domaine de l'élevage.

## **Mode d'emploi :**

Se mouiller les mains et les avant-bras au préalable.  
Prendre une dose de 1.5 ml de DUO TOUCH' au creux de la main.  
Se frotter les mains, les avant-bras et se brosser les ongles pendant au minimum 30 secondes pour obtenir une activité bactéricide et levuricide.  
Rincer abondamment mains et avant-bras.  
Sécher avec une serviette à usage unique.

La (Les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) biocide(s) recommandée(s) obtenue(s) grâce aux tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Toutefois, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée en fonction des conditions relevées sur site. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur privilégié.

## **Conditionnements :**

# DUO TOUCH'

DATE DE MISE A JOUR : 02/09/20

|                |      |             |       |                   |
|----------------|------|-------------|-------|-------------------|
| Flacon         | 0,5l | Translucide | 0,5kg | (carton 9x0,5 kg) |
| Flacon AIRLESS | 1l   | Translucide | 1kg   | (carton 12x1kg)   |
| Jerrican       | 5l   | Neutre      | 5kg   | (carton 4x5kg)    |
| Jerrican       | 10l  | Neutre      | 10kg  |                   |

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.  
Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

## **Qualité - Sécurité :**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

## **Réglementation**

DUO TOUCH' est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans DUO TOUCH' ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DUO TOUCH' ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.

PRODUIT BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 47383

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Acide D-gluconique, composé avec N,N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (2:1) 0,94g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 1 : Produits biocides destinés à l'hygiène humaine

# DUO TOUCH'

DATE DE MISE A JOUR : 02/09/20

## Efficacité

| Activité    | Norme    | Organisme(s) testé(s)   | Substance(s) interférente(s)                            | Temps de contact: | Température:      | Concentration: |
|-------------|----------|---|---|-------------------|-------------------|----------------|
| Bactéricide | EN 1276  | Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus | 3 g/l albumine bovine                                   | 30 secondes       | 20°C              | 80%            |
|             | EN 1499  | Escherichia Coli K12  | Aucune  | 30 secondes       | Testé sur la peau | 1.5ml          |
|             | EN13727  | Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus | 3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton | 30 secondes       | 20°C              | 60%            |
| Levuricide  | EN13624  | Candida albicans  | 3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton | 30 secondes       | 20°C              | 70%            |
|             | EN1650   | Candida albicans  | 3 g/l albumine bovine                                   | 30 secondes       | 20°C              | 80%            |
| Virucide    | EN 14476 | Influenza A virus HTN1  | 3 g/l albumine bovine                                   | 2min              | 20°C              | 40%            |

Le dossier complet d'efficacité est disponible sur internet : <http://www.kersia.com>