

# DUO TOUCH'

DATE DE MISE A JOUR : 13/11/24

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

## Caractéristiques physico-chimiques :

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

## Critères environnementaux :

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	167 grammes de dioxygène par kilogramme
Azote	0,5 %
Phosphore	< 0.1 %

## Propriétés :

Produit 2 en 1 : nettoie et désinfecte les mains  
Activités bactéricide, levuricide et virucide (contre les virus enveloppés)  
Efficace sur les coronavirus (Feline Coronavirus)  
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.  
- 60 secondes pour obtenir une activité virucide contre les virus enveloppés.  
Rincer abondamment mains et avant-bras.  
Sécher avec une serviette à usage unique.

# DUO TOUCH'

DATE DE MISE A JOUR : 13/11/24

## **Paramètres de contrôle :**

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux paramètres de contrôle.

## **Conditionnements :**

Flacon	0,5l	Translucide	0,5kg	(carton 9x0,5 kg)
Flacon AIRLESS	1l	Translucide	1kg	(carton 12x1 kg)
Jerrican	5l	Blanc	5kg	(carton 4x5 kg)
Jerrican	10l	Neutre	10kg	

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, compose 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 : 13/11/24

## 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%
		Listeria monocytogenes	3 g/l albumine bovine	30 secondes	20°C	40%
	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	EN14476	Feline Coronavirus, Modified vaccinia virus Ankara (MVA)	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	1min	20°C	80%