



DUO TOUCH'

DATE DE MISE A JOUR: 17/11/17

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/cm³

Point de gel: 0 °C

Proprietes:

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.

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél: +33 (0)2 99 16 50 00 Fax: +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail: hypred@hypred.com





DUO TOUCH'

DATE DE MISE A JOUR : 17/11/17

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 HYPRED.

Conditionnements:

Flacon	0,51	Translucide	0,5kg	(carton 9x0,5 Kg)
Flacon AIRLESS	11	Translucide	1kg	(carton 12x1kg)
Jerrican	51	Neutre	5kg	(carton 4x5Kg)
Jerrican	10I	Neutre	10kg	

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : http://www.hypred.com

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

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

<u>Réglementation:</u>

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 préenregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.





DUO TOUCH'

DATE DE MISE A JOUR : 17/11/17

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 BIOCIDE - 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

Les tests d'efficacité suivants ont été réalisés sur DUO TOUCH'

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Consecute of toni
Bactéricide		Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine	30secondes	20°C	80%
	EN 1499	Escherichia Coli K12	Aucune	30secondes	Testé sur la peau	1.5ml
		Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	30secondes	20°C	60%
opinicio I	EN13624	aeruginosa, Staphylococcus aureus Candida albicans Candida albicans	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	30secondes	20°C	70%
	EN1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	30secondes	20°C	80%

Le dossier complet d'efficacité est disponible sur internet : http://www.hypred.fr