

JET

— c —

cache™

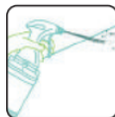
TRISTEL'S CLEANING AND DISINFECTION
BRAND FOR HOSPITAL SURFACES

NOTICE D'EMPLOI

- Ces instructions d'utilisation doivent être utilisées conjointement avec l'étiquette du produit, la fiche de données de sécurité (FDS) et les instructions du fabricant du dispositif.
- Se désinfecter les mains et porter l'équipement de protection individuelle approprié lors de la manipulation des désinfectants et des dispositifs médicaux.
- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.
- Ne pas utiliser sur des matériaux tels que le laiton ou le cuivre.
- Uniquement pour utilisation professionnelle.
- Éliminer le flacon vide et les lingettes usagées conformément aux réglementations sanitaires locales. Ne pas réutiliser le flacon vide. Ne pas réutiliser les lingettes.
- **Remarque:** *Ne pas utiliser pour nettoyer des dispositifs médicaux invasifs ou des appareils chirurgicaux.*



1. Assembler la bouteille JET. Insérer le tube bleu dans l'ouverture du flacon au bouchon bleu et le tube rouge dans l'ouverture du flacon au bouchon rouge. Serrer les leviers de chaque côté du pulvérisateur pour le sécuriser. JET est prêt à l'emploi.



2. Appliquez deux doses directement sur la surface, ou sur une lingette sèche, pour couvrir une surface de 50cm x 20cm (0,1m²).



3. Appliquer pour humidifier la surface.



4. Assurez-vous que toutes les zones restent humides pendant un temps de contact de une minute. Laisser sécher à l'air.

APPLICATIONS

JET est une mousse sporicide, conçu pour la désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux non-invasifs et des surfaces hautes dans les chambres de patients, les services de soins intensifs, les salles d'isolement, les blocs opératoires, les services d'oncologie et de néonatalogie, comme les matelas, les barrières de lit, les potences de perfusions intraveineuses et les appareils de surveillance du patient. Également approprié pour la désinfection des tables de lit, tables de nuit et chaises percées. Non destiné au retraitement des dispositifs médicaux invasifs semi-critiques.

CHIMIE DE HAUTE PERFORMANCE

JET utilise le dioxyde de chlore (ClO₂), une chimie brevetée, bien documentée et très efficace. JET se compose de deux compartiments séparés, l'un contenant de Solution de Base (acide citrique) et l'autre la Solution d'Activateur (chlorite de sodium). La molécule de dioxyde de chlore (ClO₂) est créée lorsque les deux agents sont mélangés en appuyant sur la gâchette du pulvérisateur JET. JET contient un tensioactif non-ionique pour une meilleure performance de nettoyage.

PERFORMANCE BIOCIDÉ

JET est sporicide, mycobactéricide, virucide, bactéricide et fongicide avec un temps de contact de une minute. Le produit a été testé selon les tests de suspension standards européens et une méthodologie normalisée qui implique l'inoculation des surfaces avec l'organisme d'essai. JET est efficace contre les micro-organismes d'intérêt tels que:

- *Bacillus subtilis*
- *Clostridium difficile*
- *Bacillus cereus*
- *Mycobacterium terrae*
- Hépatite B
- VIH
- Influenza A virus (H1N1)
- Norovirus
- Poliovirus Type 1
- Adenovirus Type 5
- *Aspergillus brasiliensis*
- *Candida albicans*
- *Escherichia coli*
- *Staphylococcus aureus*
- *Enterococcus hirae*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Entérobactéries* résistantes aux carbapénèmes (ERC)
- *Entérocoque* résistant à la vancomycine (ERV)
- *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline (SARM)

Base

Attention

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Porter équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.



Fabriqué par: Tristel Solutions Ltd

Belgique et Grand-Duché Luxembourg: Tristel SA

Anvers, Belgique - T +32 (0)3 889 26 40 - E belgium@tristel.com

France: Tristel SaS, Lille, France

T 03 66 88 01 84 - E france@tristel.com

Suisse: Tristel AG, Sandgrube 29, CH-9050, Appenzell

T +41 715670658 - E schweiz@tristel.com

Pour informations relatives aux brevets de Tristel visiter

www.our-patents.info/tristel

Contactez Tristel, votre distributeur local ou rendez-vous sur

www.tristel.com, où vous trouverez des documents justificatifs

tels que fiches de données de sécurité, données de tests microbiologiques et rapports.

cache™



Tristel Solutions Ltd, Lynx Business Park, Fordham Road,
Snailwell, CB8 7NW, UK T +44 (0)1638 721500
E mail@tristel.com - W www.tristel.com



Tristel NV, Smalldanlaan 14 B,
2860 Antwerp, Belgium

Brought to you by Tristel.

CE
2797

