



# Prévention des infections assurée!



Dans la guerre contre les microbes, les désinfectants Accel<sup>MD</sup> constituent la première ligne de défense pour la prévention des infections. Accel<sup>MD</sup> offre la garantie et l'assurance que les surfaces et les instruments fréquemment touchés puissent être utilisés de manière sécuritaire.

**Accel TB** est un produit nettoyant et désinfectant complet prêt à l'emploi destiné au nettoyage et à la désinfection quotidienne des surfaces environnementales et des dispositifs de soins pour les patients. Le produit Accel TB est un désinfectant puissant qui utilise la technologie de peroxyde d'hydrogène accéléré<sup>MD</sup> (AHP<sup>MD</sup>) efficace contre un large spectre d'agents pathogènes en seulement 5 minutes!



## EFFICACE CONTRE LES NOROVIRUS

### EFFICACITÉ DE L'ACCEL TB

**TUBERCULOCLIDE (5 min. à 20 °C) :** *Mycobacterium terrae*

**VIROCIDE GÉNÉRAL (5 min. à 20 °C) :** Efficacité prouvée contre les poliovirus, la souche Sabin de type 1 agit comme un virucide général contre la plupart des virus enveloppés et non enveloppés. Virus de l'immunodéficience humaine, VIH, norovirus (calicivirus félin comme élément auxiliaire), Rhinovirus humain, Rotavirus humain, Parvovirose canine, Coronavirus humain

**BACTÉRICIDE (5 min. à 20 °C) :** *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Staphylococcus aureus* (résistant à la gentamicine et à la méthicilline ou SARM), *Enterococcus faecalis* (résistant à la vancomycine ou ERV), *Acinetobacter baumannii*

**FONGICIDE (5 min. à 20 °C) :** *Trichophyton mentagrophytes*

**ASSAINISSEMENT À LARGE SPECTRE (30 sec. à 20 °C) :** *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Staphylococcus aureus* (résistant à la gentamicine et à la méthicilline ou SARM), *Enterococcus faecalis* (résistant à la vancomycine ou ERV), *Acinetobacter baumannii*

**CONSIGNES D'UTILISATION** (LES SURFACES TRÈS SALES DOIVENT ÊTRE NETTOYÉES AVANT DÉSINFECTION)

### DÉSINFECTION DES SURFACES NON CRITIQUES ET NON POREUSES EN CONTACT AVEC LES MAINS (5 minutes)

Appliquer le désinfectant sur la surface avec un chiffon ou une lingette jetable. S'assurer que la surface reste humide pendant 5 minutes à 20 °C. Sécher. Aucun rinçage n'est nécessaire. Toutefois, il est conseillé, comme pour la plupart des produits chimiques, d'essuyer régulièrement les surfaces douces et le matériel à haut risque avec une lingette humide.

### ASSAINISSEMENT À LARGE SPECTRE (30 secondes)

Appliquer le désinfectant sur la surface avec un chiffon ou une lingette jetable. S'assurer que la surface reste humide pendant 30 secondes à 20 °C. Sécher. Aucun rinçage n'est nécessaire. Toutefois, il est conseillé, comme pour la plupart des produits chimiques, d'essuyer régulièrement les surfaces douces et le matériel à haut risque avec une lingette humide.

### Liquide Accel TB

### Lingettes Accel TB

<b>Numéro du produit</b>	ACCDISR1-TB (1 litre) ACCDISR4-TB (4 litres) ACCDISR200-TB (200 litres) – Commande spéciale	ACCWIP1-TB (lingette de 15 cm x 18 cm) ACCWIP1-TB10x10 (lingette de 25 cm x 25 cm) ACCWIPTB-SP (Soft Pack de lingettes de 19 cm x 25 cm)
<b>N° DIN</b>	02246903	02283352
<b>Concentration d'actifs</b>	0,5 % de peroxyde d'hydrogène	0,5 % de peroxyde d'hydrogène
<b>Taille du conteneur</b>	1 L, 4 L, 200 L	160 feuilles par boîte (15 cm x 18 cm) 60 feuilles par boîte (25 cm x 25 cm) 10 feuilles par Soft Pack (19 cm x 25 cm)
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi	Prêt à l'emploi
<b>Durée de conservation</b>	24 mois	24 mois



Conception de désinfectants révolutionnaires pour faire la guerre aux microbes

1 (800) 387-7578  
www.virox.com