

# Savon mousse enrichi TC

Solution hygiénique par friction - Antiseptique pour mains sans alcool



technical concepts  
Innovative Hygiene Solutions

**La solution hygiénique par friction à mousse enrichie TC hydrate et adoucit les mains. Cette nouvelle formule antiseptique (en attente de brevet) produit une mousse riche et épaisse qui n'irrite pas et n'assèche pas la peau, même en cas d'usage fréquent. Vous ne pourrez plus vous en passer.**

## Avantages :

- Formule sûre, non inflammable, non toxique et sans alcool, enrichie en aloé véra et en glycérine
- Ne laisse pas de résidus collants sur les mains comme la plupart des autres gels
- Idéal pour une utilisation dans des lieux propices au vandalisme
- Tue 99,9 % des bactéries potentiellement nocives et diminue la transmission des maladies :
  - Conforme aux normes EN 1040, EN 1276 et EN 12054
  - Efficace contre les bactéries de la méticilline (MRSA), VRE et Escherichia-Coli en 15 secondes
  - Efficace contre le virus du rhume et de la grippe
- Effet bactéricide résiduel 4 heures après utilisation pour garder les mains plus propres plus longtemps
- L'antiseptique pour mains au chlorure de benzalkonium réduit l'absentéisme scolaire de 30 à 40%<sup>(1)</sup>
- Sa mousse ne contient pas de polymères et laisse les mains vraiment nettes après plusieurs utilisations<sup>(2)</sup>
- Système anti-goutte pour éviter de tacher les vêtements ou le sol
- Utilisation sans danger pour les enfants

(1) Family Medicine, octobre 2000

(2) Plusieurs études ont montré que les lotions au chlorure de benzalkonium ont une action anti-germe supérieure aux antiseptiques pour mains en gel contenant de l'alcool qui tendent à perdre de leur efficacité lors d'un usage répété.

AORN Journal, août 1998, P239-251

## Spécifications :

- Recharge prévue pour délivrer 0,4 ml par dose
- Recharge disponible pour distributeur manuel ou automatique selon les préférences de l'utilisateur
- La recharge de 1 100 ml s'adapte aux distributeurs automatiques TC AutoFoam
- La recharge de 800 ml convient aux distributeurs TC manuels



## Savon mousse enrichi TC :

### Code..... Description

**750592E**....Recharge de 800 ml pour distributeur mural manuel

**Pièces : 6 ; Poids : 5,7 kg ; Vol. : 0,009m<sup>3</sup>**

**750593E**....Recharge de 1 100 ml pour distributeur AutoFoam

**Pièces : 4 ; Poids : 4,9 kg ; Vol. : 0,009m<sup>3</sup>**

### Caractéristiques physiques :

Couleur : Translucide ; Sans colorant

Aspect : Mousse épaisse

pH : 4-6

Ingrédient	Fonction
Substances actives :	
Chlorure de benzalkonium	Agent antimicrobien
Composition :	
Aloé véra	Agent traitant, émoullit
Glycérine	Agent traitant, humectant

## Essais sur micro-organismes

Ces études ont pour objectif d'évaluer le taux de neutralisation par la substance soumise à l'essai après inoculation d'un organisme test. Les résultats obtenus sont exprimés sous la forme d'un pourcentage de réduction et d'une réduction logarithmique de l'organisme test.

### Temps d'exposition : 15 secondes

Micro-organisme	% de réduction	Réduction logarithmique
Campylobacter jejuni ATCC 29428	>99,999	>5,00 Log <sub>10</sub>
Candida albicans ATCC 10231	96	1,42 Log <sub>10</sub>
Enterococcus faecalis Vancomycin Résistant (VRE) ATCC 51575	99,99	4,54 Log <sub>10</sub>
Escherichia coli ATCC 11229	99,999	6,00 Log <sub>10</sub>
Escherichia coli 0157:H7 ATCC 35150	>99,999	>5,80 Log <sub>10</sub>
Klebsiella pneumoniae ATCC 4352	99,999	5,70 Log <sub>10</sub>
Listeria monocytogenes ATCC 19117	99,9	3,39 Log <sub>10</sub>
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	99,9999	>6,20 Log <sub>10</sub>
Salmonella choleraesuis serotype enteritidis ATCC 4931	>99,999	5,50 Log <sub>10</sub>
Salmonella choleraesuis serotype paratyphi ATCC 8759	>99,999	>5,50 Log <sub>10</sub>
Salmonella choleraesuis serotype pullorum ATCC 19945	>99,999	>5,70 Log <sub>10</sub>
Salmonella choleraesuis serotype typhimurium ATCC 23564	>99,999	>5,10 Log <sub>10</sub>
Salmonella typhi ATCC 6539	99,999	5,80 Log <sub>10</sub>
Shigella dysenteriae ATCC 13313	>99,999	>5,80 Log <sub>10</sub>
Shigella flexneri ATCC 12022	99,99	4,69 Log <sub>10</sub>
Shigella sonnei ATCC 25931	99,9999	6,09 Log <sub>10</sub>
Staphylococcus aureus ATCC 6538	>99,9999	>6,53 Log <sub>10</sub>
Staphylococcus aureus Methicillin Résistant (MRSA) ATCC 33592	>99,9	3,51 Log <sub>10</sub>
Staphylococcus epidermidis ATCC 12228	99,999	5,56 Log <sub>10</sub>
Streptococcus pneumonia ATCC 6305	>99,999	>5,51 Log <sub>10</sub>
Streptococcus pyogenes ATCC 19615	>99,999	>5,90 Log <sub>10</sub>
Vibrio cholera ATCC 11623	>99,999	>5,40 Log <sub>10</sub>
Xanthomonas axonopodis (Citrus Canker) ATCC 49118	>99,99	4,55 Log <sub>10</sub>
Yersinia enterocolitica ATCC 23715	99,99	4,77 Log <sub>10</sub>

### Temps d'exposition : 30 secondes

Virus / Souche	% de réduction	Réduction logarithmique
Rhinovirus type 14 ATCC VR-284	99,00%	2,00 Log <sub>10</sub>
Virus de la grippe A H1N1 ATCC VR-1520	96,84%	1,50 Log <sub>10</sub>

### Normes européennes

- Conforme aux normes : EN 1040, EN 1276, EN 12054

### Informations environnementales

- Formule biodégradable
- Recharge sans boîte de 1 100 ml permettant de réduire l'emballage de 80%

### Stockage

- 2 ans



**technical concepts**  
Innovative Hygiene Solutions

#### Siège mondial :

Desservant l'Amérique du Nord et du Sud

Technical Concepts LLC  
1301 Allanson Road  
Mundelein, Illinois 60060 États-Unis  
**Numéro vert : 1-800-551-5155**  
**Fax : 1-800-551-5046**

[www.technicalconcepts.com](http://www.technicalconcepts.com) [www.technicalconcepts.co.uk](http://www.technicalconcepts.co.uk)

#### Siège européen :

Desservant l'Europe et le Moyen-Orient

Technical Concepts International Ltd.  
Peterborough, PE2 6WA, Angleterre  
**Tél : +44 (0)870 568 6824**  
**Fax : +44 (0)870 225 8390**

#### Siège sud-africain :

Desservant l'Afrique du Sud et l'Afrique

Technical Concepts SA  
Unit 37 Sunnrock Business Park  
5 Sunrock Close, Sunnrock  
Germiston, 1401  
**Tél : +27 (0) 11 455 5795**  
**Fax : +27 (0) 11 455 5799**

