

Cutimed® DebrClean

Nettoyage de plaie rapide et efficace



Cutimed®

Voici Cutimed® Debriclean

Le tampon de débridement innovateur, sécuritaire et efficace

En cas de plaie chronique, les tissus dévitalisés et le biofilm forment une barrière physique qui inhibe la formation de nouveaux tissus. Pour que la plaie guérisse bien, il est nécessaire de retirer les tissus dévitalisés et le biofilm.¹ C'est pourquoi chaque couche du tampon **Cutimed® Debriclean** a été spécialement conçue pour vous appuyer lors du processus de débridement mécanique et aider à améliorer le **processus de cicatrisation**.

Fibre de monofilament bouclé pour abrasion douce et retrait de corps étrangers fibreux et de débris

Fibres abrasives détachent et retirent la fibrine ferme

Couche adhésive perforée soutient la fonction d'absorption/rinçage pendant le nettoyage

Coussinet mousse pour absorber/rincer pendant le nettoyage. Cette nouvelle caractéristique favorise un nettoyage efficace

Solide couche adhésive lie le revêtement arrière au centre en mousse

Impression au dos contribue à l'utilisation correcte et réduit les traversées de liquide

Sangle pour utilisation facile, confortable et précise

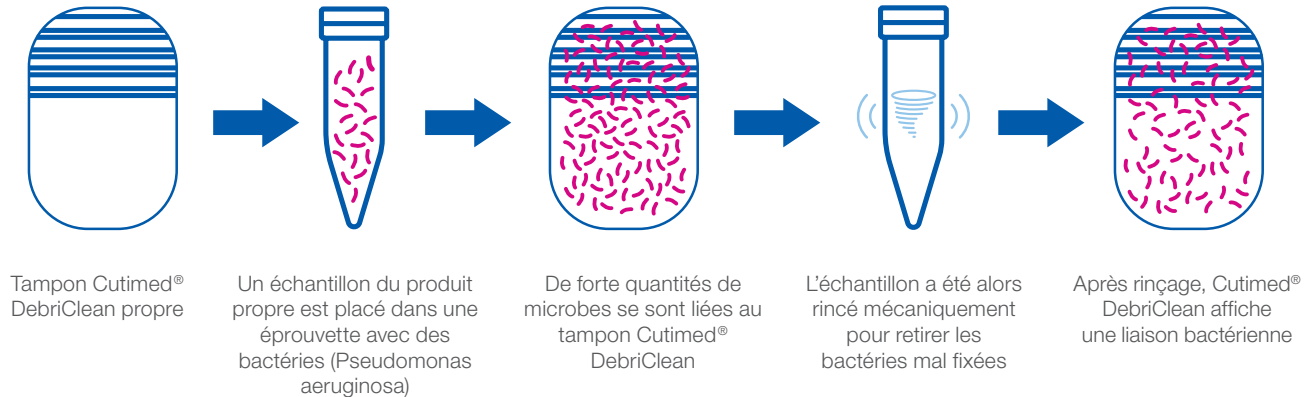
Emballage-coque dur peut servir à l'humidification et à la mise au rebut. Selon vos directives locales, toutes les solutions de rinçage courantes peuvent être utilisées.*

¹ Document de EWMA : Debridement. 2013, European Wound Management Association. p.1-49.

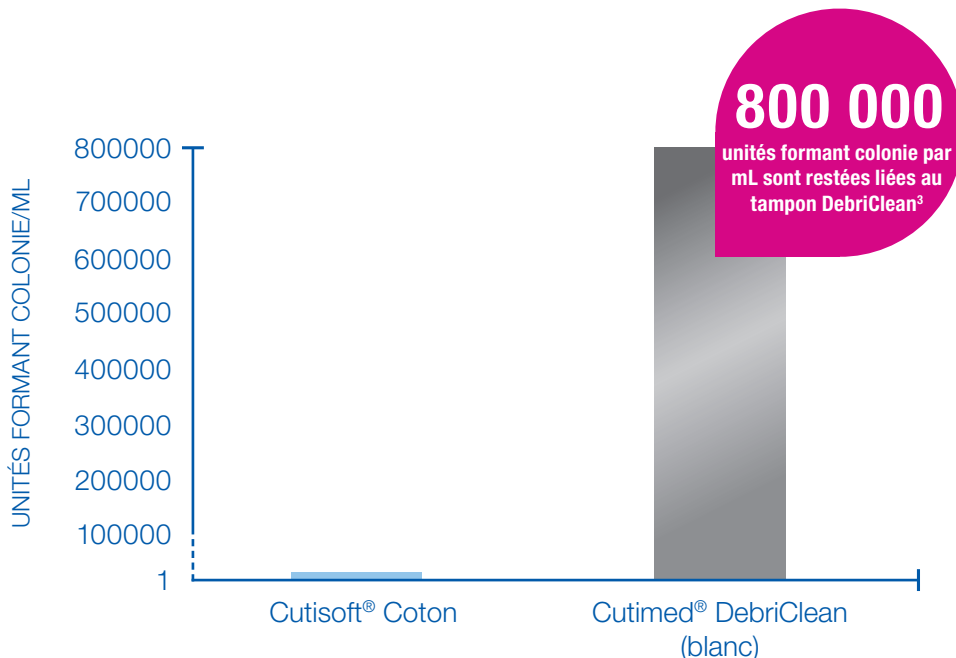
* Produit compatible avec les solutions de rinçage courantes à base de PHMB, hypochlorite de sodium ou acides hypochloreux, octénidine, solution saline à 0,9 %, eau et solution de Ringer

Liaison efficace

Lors de tests d'évaluation *in vitro* de la capacité de liaison de Cutimed® DebricClean et d'une solution de gaze de débridement standard, Cutimed® DebricClean a fait montre d'un plus haut niveau d'affinité de liaison et de rétention.²



Combien de bactéries sont-elles demeurées liées au tampon de Cutimed® DebricClean après rinçage?

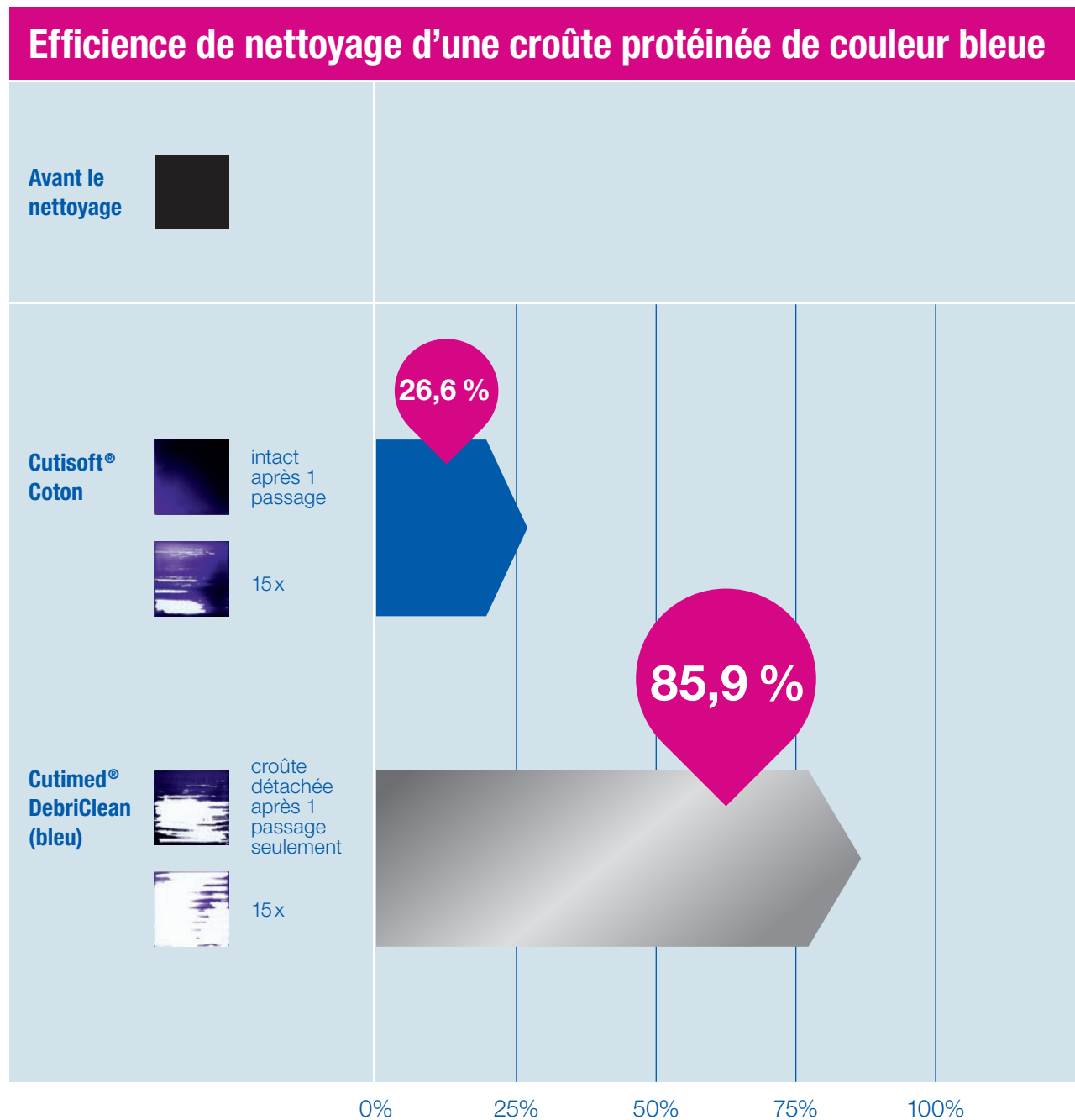


² JB4 40031811, évaluation *in vitro* de l'adhésion bactérienne de Cutimed® DebricClean et Cutisoft Cotton. Juillet 2018, données internes de BSN medical.

³ Concentration initiale 2,5 Mio cfu/mL *Pseudomonas aeruginosa* DSM1117. Temps de contact 15 min. rinçage intensif avec Tween 20 (tensio-actif non ionique)

Évaluation *in vitro* de l'efficacité de nettoyage

Lors de tests d'efficacité *in vitro*, Cutimed® DebrisClean a fourni de très bons résultats par comparaison avec une solution de débridement standard. L'efficacité de nettoyage de chaque produit a été testée par passage mécanique visant à retirer la croûte protéinée, les réseaux protéinés et l'hyperkératose.⁴



⁴ JB4 40031810, évaluation *in vitro* de l'effet nettoyant de Cutimed® DebrisClean et de Cutisoft Coton. Août 2018, données internes de BSN medical.

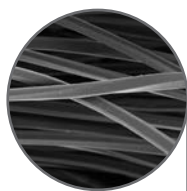


Débridement mécanique

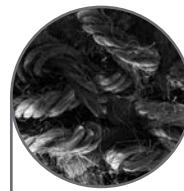
Cutimed® DebriClean

Un nettoyage à fond est à la base même de la cicatrisation réussie. **Cutimed® DebriClean** ouvre la voie de manière efficace au processus de guérison grâce à son concept unique et innovant. Une combinaison de fibres de monofilament bouclées douces et de fibres abrasives absorbent les bactéries et les tissus fibrineux une fois retirés de la plaie, ce qui fait de **Cutimed® DebriClean** un produit qui convient à tous les défis posés par les débris dans la plaie.

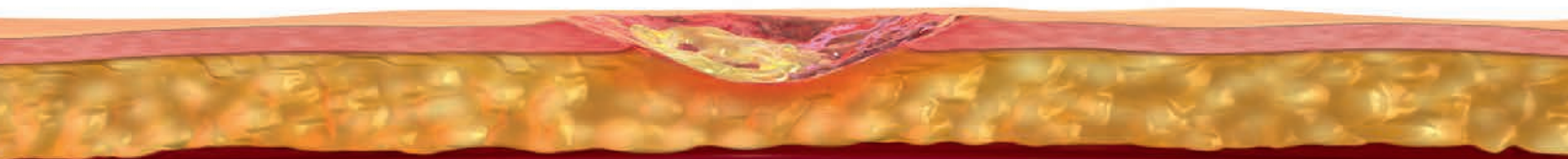
Les fibres de monofilament bouclées procurent une abrasion douce spécialement conçue pour retirer et retenir la fibrine, les corps étrangers et les débris



Les fibres de monofilament bouclées procurent une abrasion qui détache et retire la fibrine ferme de la plaie



Le coussinet mousse intégré absorbe la solution de nettoyage et offre une capacité de rétention de l'exsudat



Choisissez Cutimed® DebriClean pour un nettoyage de plaie **rapide et efficace**

Pour commander Cutimed DebriClean

N° de commande	Grandeur	Tampons par boîte
7617000	9 x 13 cm	5

