

PROFIL
GERMI-STAT 4%
DIN 01930087
GERMI-STAT 2%
DIN 01930079

Produit	Nettoyant antimicrobien pour la peau avec 2 ou 4% de gluconate de chlorhexidine
Description	GERMI-STAT est un nettoyant antimicrobien pour la peau qui agit rapidement en 15 secondes et de façon persistante contre un large spectre de bactéries Gram positives et Gram négatives, de levures et de moisissures. GERMI-STAT est un système de nettoyage de la peau polyvalent, facile à utiliser et efficace.
Fonction	GERMI-STAT est indiqué comme nettoyant de routine pour la peau. Il s'utilise avant et après un contact avec un patient afin d'éliminer les micro-organismes de sorte à empêcher la contamination croisée entre les patients et le personnel soignant.
Emballage	GERMI-STAT liquide est disponible en: petite pompe de 340 mL 4 litres

Caractéristiques **Avantages**

**Efficacité
supérieure
reconnue**

Il a été démontré que l'ingrédient actif de **GERMI-STAT**, le gluconate de chlorhexidine, possède un taux de destruction élevé, rapide et persistant contre un large spectre de bactéries Gram positives et Gram négatives, levures, moisissures et autres agents pathogènes, dont *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*. Contrairement au parachlorométaxylénol, au triclosan et aux autres ingrédients actifs à faible activité, le gluconate de chlorhexidine offre une destruction au contact d'une efficacité rapide et de large spectre ainsi qu'une persistance de haut niveau. Plus sûr et efficace que l'hexachlorophène, le gluconate de chlorhexidine est beaucoup plus persistant que les iodophores. Cette combinaison d'action rapide à large spectre et d'effet persistant fait du **GERMI-STAT** le nettoyant antimicrobien préféré pour le lavage des mains du personnel soignant et le brossage chirurgical.

(Veuillez voir au verso)

Lavage des mains en 15 secondes	Avec une action antimicrobienne à large spectre complète en 15 secondes, le GERMI-STAT possède une rapidité d'action bactéricide particulièrement importante pour les praticiens en cabinet et leur personnel où le temps entre chaque patient est très court. L'acceptation d'un produit par la Direction générale de la protection de la santé (DIN) garantie au praticien que le produit accepté a démontré qu'il est sûr et efficace.
Activité Antimicrobienne persistante	Il est prouvé que le gluconate de chlorhexidine est un agent antimicrobien persistant dans plusieurs circonstances présentes dans les établissements de santé. Cette persistance à large spectre dure jusqu'à six heures après revivification, une caractéristique qui représente une amélioration importante au brossage. Il a une action résiduelle de haut niveau qui inhibe les microbes et tout autre ingrédient antiseptique actif des nettoyants pour la peau. Il a été démontré que le gluconate de chlorhexidine est très efficace, même en présence de matière organique comme la salive, le pus et le sang.
Formule sûre reconnue	L'innocuité des nettoyants pour la peau à base de gluconate de chlorhexidine est appuyée par plus de trente ans de tests cliniques et d'expériences partout dans le monde. Lorsqu'utilisé pour le lavage des mains du personnel soignant et pour le brossage chirurgical, on a trouvé aucune preuve de toxicité et l'utilisation répétée ne crée pas d'irritation importante ou de problèmes de sensibilisation.
Plus attrayant	Moussant modérément, doux pour la peau, GERMI-STAT est recommandé par le personnel soignant plus que tout autre produit nettoyant antimicrobien pour la peau. Le complexe de gluconate de chlorhexidine à la fine pointe de la technologie est formulé avec des détergents, des hydratants, des humectants et des protecteurs pour la peau qui nettoient bien la peau sans l'assécher ou causer d'autres effets dermatologiques, même après une utilisation prolongée et répétée.
Protecteur économique	Il est reconnu que vous faites des économies considérables en raison des véhicules utilisés dans GERMI-STAT . La grande viscosité du produit élimine le gaspillage causé par l'écoulement remarqué avec d'autres nettoyants.
Le nettoyant pour la peau professionnel	GERMI-STAT est spécialement formulé pour les professionnels des soins de santé qui prennent au sérieux les soins de la peau. Il répond à presque toutes les exigences d'un nettoyant antimicrobien idéal pour la peau, plus que tout autre produit actuellement en usage. C'est la base d'un programme de soin de la peau antimicrobien total et une aide vitale dans un programme d'asepsie efficace.