



Nouveau gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction.

Ses avantages :

- ✓ **Ne bouloche pas**
- ✓ Ne laisse pas de sensation de « mains collantes »
- ✓ Très bonne tolérance cutanée (produit non irritant, évite le dessèchement des mains), adapté à un usage très fréquent
- ✓ **Formule Hypoallergénique**
- ✓ Odeur moins forte qu'une formule avec alcool IPA
- ✓ Utilisation en friction hygiénique et en désinfection chirurgicale des mains par friction
- ✓ **Spectre d'action plus étendu**
- ✓ Formulation et marquage en **conformité à la réglementation BIOCIDE**
- ✓ Conforme aux critères de la SFHH (Société française d'hygiène hospitalière)

Comparatifs avec les références Septigel et Septigel sp

	Septigel +	Septigel SP	Septigel
Composition	Ethanol (60%), Isopropanol (15%), glycérine	Isopropanol (65%) , glycérine	Isopropanol (65%) , glycérine, parfum citron
pH / pt éclair	6 -7 / 23°C	6 -7 / 25°C	6 -7 / 23,5°C
Viscosité	1500 – 2000 mPa.s	4000 – 5000 mPa.s	4000 – 5000 mPa.s
Bactéricidie	EN 1040, 30sec +SARM, 30sec EN 1500, 3mL, 30sec EN 12791, 3 x 3mL, 3 x 1min NF T 72-170, propreté, 5min NF T 72-300 Salmonella Listeria, 30sec EN 14348 Mycobacterium terrae,	EN 1040, 1 min EN 1500, 3ml, 30sec EN 12791, 3 x 3ml, 3 x 1min NF T 72-171, conditions de propreté NFT 72-300 Salmonella Listeria,	EN 1040, 1mn + SARM 30sec EN 1500, 3ml, 30sec NF T 72-171, conditions de propreté NFT 72-300 Salmonella Listeria, NFT 72-300 Mycobacterium tuberculosis
Fongicidie	EN 1275, Candida 30sec, Aspergillus 1min	EN 1275, 1 min, Candida	EN 1275, 1 min, Candida
Virucidie	HIV, 30sec Rotavirus, 5min Herpès simplex, 1min BVDV (HBC) et PRV (HBV), 30sec	HIV, 30 sec Rotavirus, 5min Herpes simplex	HIV, 30 sec Rotavirus , 5min
Toxico	Non irritant pour la peau irritant pour les yeux Non dangereux par ingestion Absence de potentiel allergisant	Non irritant pour la peau irritant pour les yeux Non dangereux par ingestion	Non irritant pour la peau irritant pour les yeux Non dangereux par ingestion