

Offre de prix : OP17256 (prix valable jusqu'au : 20/01/2026)

GEL DESINFECTANT HYDRO ALCOOLIQUE STERICID 500ML

Réf. 73070133



Gel hydro alcoolique pour la desinfection des mains par friction

Gel prêt à l'emploi.

Traitement hygiénique : Appliquer 3ml et se frotter les mains pendant 30 secondes. Ne pas rincer. Laisser sécher.

Produit Biocide TP1 destiné à l'hygiène humaine. Utilisation professionnelle élargie au Grand Public
Fabriqué en FRANCE

Composition : Ethanol (CAS : 64-17-5) : 61% m/m. Isopropanol (CAS : 67-63-0) à 2.5% m/m.

Formule sans parfum ni colorant.

Propriétés microbiologiques : BACTERICIDE : EN1276 en 30 secondes, EN13727 en 1 minute
,EN1500 (3ml/30 secondes)

LEVURICIDE : EN1650 en 30 secondes et EN13624 en 1 minute

INFOS DÉTAILLÉES

Matière :

Poids Brut : 520 gr.

Poids Net : 0 gr.

Dimensions article : P 0 x l 0 x h 0 cm

Emballage: SANS SACHET

MOQ : 1

Numéro Tarif Douanier : 34013000

Remarque :

EAN : 3615240312768

Réf. : 73070133

Prix : 2.96 €

Offre de prix : OP17256 (prix valable jusqu'au : 20/01/2026)

NPU - 100 LINGETTES DESINFECTANTES ASEPTONET

Réf. 50116133



● **Lingettes épaisses imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante**

● **Fabriquées en France**

● **Pour une hygiène irréprochable**

Là où les lingettes Aseptonet sont appliquées, les surfaces sont désinfectées. Ces lingettes nettoyantes désinfectantes sont conçues pour la désinfection en milieu hospitalier et médical. Elles sont bien dimensionnées (25x16cm environ), épaisses et très résistantes. Elles peuvent être utilisées pour nettoyer et désinfecter toutes les surfaces lisses : salles de bains, sanitaires, salons de jardin, poignées de maintien, poignées de porte et autres poubelles, petit matériel et dispositifs médicaux non-invasifs.

INFOS DÉTAILLÉES

Matière : Intissé spunlace

Poids Brut : 660 gr.

Poids Net : 0 gr.

Dimensions article : P 30 x l 12 x h 6 cm

Emballage: 15 en colis C

MOQ : 1

Numéro Tarif Douanier : 380894

Remarque :

EAN : 3468080787261

Réf. : 50116133

Prix : 3.49 €