



CREMES HYDRO-ALCOOLIQUES POUR LA DESINFECTION ET LE SOIN DES MAINS 75 ML

HYDRATATION RENFORCÉE:

Enrichie en microbilles et huiles hydrantes de Jojoba et Coco bio



Bambou Musc Blanc



Lavande Tonka



Pamplemousse Fleur de Thé



Monoï Jasmin



Sans parfum
Microbilles Aloe Vera

- Bactéricide, levuricide, virucide
- ✓ Elimine le virus responsable du COVID-19 E229
- ✓ Ethanol 60 %
- ✓ Sans eau / Sans rinçage / Sans essuyage
- ✓ Sans allergènes
- ✓ Texture onctueuse



CREMES HYDRO-ALCOOLIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- o Désinfecte:
 - Ethanol 60%
 - · Bactéricide, levuricide et virucide
 - Elimine le virus responsable de la COVID-19 E229
- Hydrate et n'assèche pas la peau :
 - A base d'huiles végétales hydratantes de Jojoba et Coco bio
 - Enrichie en microbilles hydratantes de vitamine E ou à l'Aloe Vera
- Parfum bi-notes subtil et intense
- Respectueux de l'usager et de l'environnement :
 - · Sans allergènes
 - Au moins 97% d'ingrédients d'origines végétales
 - Huiles végétales bio
- Format pocket facile à transporter

Ac	Temps d'action	
Bactéricide	EN 13727 et EN 1276	60 sec
Lévuricide	EN 13624 et EN 1650	60 sec
Virucide	EN 14476 sur H1N1, Herpès,Norovirus, Coronavirus E229	60 sec

Traitement hygiénique des mains par friction : EN 1500 = en 60 secondes avec une dose de 4ml

MODE D'EMPLOI

- Traitement hygiénique des mains : une dose de produit = 4 ml sur mains sèches
- o Frictionner soigneusement pendant 60 secondes jusqu'au séchage complet.

CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CODE PRODUIT	GENCOD	UNITÉS PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	CARTONS PAR PALETTE
Crème hydro Bambou Musc Blanc 75ml	PV56154001	3661295615408	12	32	224
Crème hydro Lavande Tonka 75ml	PV56154101	3661295615415	12	32	224
Crème hydro Pamplemousse Fleur de Thé 75ml	PV56154201	3661295615422	12	32	224
Crème hydro Monoï Jasmin 75ml	PV56154301	3661295615439	12	32	224
Crème hydro Sans Parfum 75ml	PV56154401	3661295615446	12	32	224

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

