

# LOTION DÉSINFECTANTE POUR LINGETTES SÈCHES



## LES + PRODUIT

- Solution agréablement parfumée pour la désinfection des mains par friction, outils et surfaces
- Particulièrement adapté aux secteurs de la santé, de la restauration et des industries agroalimentaires
- Sans rinçage ni séchage, peut s'utiliser sans eau
- Laisse après usage une sensation de fraîcheur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- Point éclair : < 23°C
- Densité : 0,88 environ
- Substances actives : alcool éthylique (CAS : 64-17-5) à 700 g/kg

## CONDITIONS D'EMPLOI

Éviter le contact avec les yeux. Se référer aux précautions d'emploi sur l'emballage.

Cette lotion est à utiliser avec les lingettes sèches à imprégner (réf. 18355). Verser 2,5L dans un seau de 1000 lingettes et laisser imbiber pendant 30 min pour obtenir des lingettes prêtes à l'emploi. Elles permettent ainsi de désinfecter les mains, outils et surfaces sur les chantiers pour assurer la sécurité de techniciens. La lotion peut également être utilisée seule sur les mains pour les désinfecter.

RÉF	DÉSIGNATION	CONDIT
18356	Lotion désinfectante pour lingettes sèches	Bidon de 5L

## PRODUITS ASSOCIÉS

RÉF	DÉSIGNATION	CONDIT
18355	Lingettes sèches à imprégner pour nettoyage mains et surfaces	Boîte de 1000
18361	Kit 2 boîtes 1000 lingettes à imprégner + 5L de lotion désinfectante	unité

## APPLICATIONS

- Sur mains sèches, appliquer une dose de lotion. Se frotter les mains selon le temps indiqué par la norme. Ne pas oublier de frotter le dos de la main, entre les doigts, sous les ongles puis les poignets. Ne pas rincer
- Avec des lingettes à imprégner (réf. 18355), verser 2,5L dans un seau de 1000 lingettes. Laisser les lingettes s'imbiber pendant 30 min. S'utilise sans eau, ni rinçage, ni séchage

## NORMES

- Bactéricide : EN 1276 et 13727 en 1 min
- Levuricide : EN 1650 et EN 13624 sur *Candida albicans* en 30 sec
- Virucide : EN 14476 sur Adénovirus type 5, Norovirus murin et Coronavirus en 1 min