

Lingettes désinfectantes mains et surfaces Sanitizer®



- ✓ Imprégnées d'une solution hydroalcoolique.
- ✓ Contiennent plus de 70% d'alcool pour une désinfection efficace.
- ✓ Eliminent 99,9% des germes (TGEV coronavirus et virus Influenza H1N1) et bactéries.
- ✔ Destinées à un usage professionnel et pour le grand public.
- ✓ Sans rinçage.

Description

• Les lingettes désinfectantes mains et surfaces Sanitizer® sont idéales pour les points de contact en entreprise et dans les transports en commun (poignées de porte, fenêtres, interrupteurs, téléphones...).



Caractéristiques techniques

- Composition: 67.1% d'éthanol et 3.3% d'isopropanol (plus de 70% d'alcool).
- Efficacité TGEV virus (Coronavirus): en 30 secondes (destruction de 99,9% des Virus et des Bactéries).
- Type de produit : produit biocide* TP1, TP2 et TP4.
- Conditionnement : réf. 102ZDA : paquet refermable (évite le dessèchement) de 30 lingettes ;
 - réf. 102ZNA: paquet refermable (évite le dessèchement) de 80 lingettes.
- Conformité: Conformes aux recommandations de l'ANSES (Agence Nationale de Sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail). Produit enregistré sur les portails SYNAPSE et ANSES.

Règlement (UE) N°528/2012 relatif aux produits biocides N° INRS : 48857.3 /

Test homologués en Mars 2020 par un laboratoire extérieur (résultats ci-dessous).

^{*} Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Tests d'efficacité obtenus sur la solution imprégnée SANITIZER® Tifon®		
Type d'action	Normes	Résultats
Bactéricide (traitement hygiénique des mains)	EN 1276	Actif en 30 secondes
	EN 13727	Actif en 30 secondes
	EN 1500	Actif en 60 secondes
Levuricide	EN 1650	Actif en 30 secondes
	EN 13624	Actif en 30 secondes
Virucide	EN 14476+A1	Actif sur TGEV (coronavirus) : en 30 secondes
		Actif sur le virus influenza : en 60 secondes



Précautions d'emploi

- Matériaux sensibles (peintures de recouvrement, vernis, certains plastiques...).
- Tester sur une petite surface non visible avant d'utiliser les lingettes.
- Ne pas laisser plus de 10 minutes sur les surfaces.