

Lingette dégraissante à séchage rapide



Désinfectants

Dégraissante désinfectante base végétale



Présentation

VG TEX est une lingette imprégnée d'une solution nouvelle génération à séchage très rapide, utilisable en dégraissage à froid et en désinfection.

Bactéricide, fongicide et virucide. Parfum citron vert. Alimentaire.

Points forts

Lingette imprégnée d'une solution sur base végétale



Dégraissante



Auto séchante



Parfum citron vert

Propriétés

- Assure une désinfection instantanée de tout les matériels et surfaces sans laisser de résidu nocif.
- Grâce à sa faible tension superficielle et son pouvoir IKB élevé (>250), elle dissout rapidement les graisses, huiles d'origine minérale, végétale, saponifiables ou insaponifiables, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc, etc., sans laisser de résidu après évaporation.
- Exempt de solvants fluorés et/ou chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, HCFC 141b, chlorure de méthylène, éther d'éthylène glycol, solvant pétrolier ou bromé.
- Neutre et sans effet sur les métaux.
- Utilisable sur les aciers, l'aluminium, le cuivre.
- Un test de compatibilité est nécessaire pour valider son utilisation sur les plastiques.
- Est auto séchante et facilite les opérations immédiates de collage, mise en peinture, décolletage, polissage, ou de maintenance courte sur machines, imprimeries, mécaniques, etc.
- Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Mode d'emploi

- Lingette prête à l'emploi, à usage unique.
- Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte.
- Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule.
- Ensuite, lors de chaque utilisation, soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontal.
- Passer la lingette sur les surfaces.
- Laisser sécher ou essuyer si nécessaire avec un chiffon.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.
- Un essai préalable est recommandé.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence: VGT33755

Aspect: Solide Couleur: Blanc Odeur: Citron Densité: NA

Caractéristiques techniques

pH: NA

Point éclair: < 23°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui Pourcentage COV: 100% Type de formulation: KK

MA: Alcool éthylique (CAS: 64-17-5): 643,00 g/kg

Propane-2-ol (CAS: 67-63-0): 99,80 g/kg

N° inventaire: 66143

Activité: Usage grand public autorisé

TP: TP01 - Hygiène humaine

TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

TP04 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Activité à 20°C	Normes	Temps de contact	Souches testées
Bactéricide	EN 1040	5 min	Staphylococcus aureus
	NF EN 1500	30 s	Escherichia coli
Fongicide	EN 1275	15 min	Aspergillus Niger
Virucide	NF EN14476 +A1	1 min	Grippes porcines
	(en condition de propreté)		influenza H1N1

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Boîte de 80 lingettes (200x240mm)

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Temperature de stockage : Température ambiante **Durée de stockage conseillée :** 8 mois (après ouverture)



