

GEB'NET

FONCTIONNALITE

Lingettes de nettoyage multi-usages: mains, outils, supports.

- Nettoyage et dégraissage.
- Produit composé d'un non tissé et d'une solution nettoyante. Ne nécessite pas l'utilisation d'autres produits ni de supports complémentaires.
- Sans rinçage.
- Utilisation sur chantier, en usine, au garage,...
- Non irritant, ne dessèche pas les mains : contient de la vitamine E et de l'Aloe Vera.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Quantité	80 lingettes par boîte
Dimensions d'une lingette	20 x 30 cm
Support	Non tissé de couleur orange : 1 face lisse / 1 face rugueuse
Parfum	Agrumes
Efficacité	Sur poussières, tâches d'huile, graisse, goudron, cambouis, peinture fraîche, encre (d'imprimerie, stylo, feutre, toner,...), colle non sèche, mastic silicone non réticulé

Mise en œuvre

Mode d'emploi

- Retirer l'opercule en aluminium.
- Tirer horizontalement une lingette imprégnée jusqu'à la prédécoupe. Séparer d'un coup sec.

Mains

- Frotter la lingette entre les mains. Laisser sécher à l'air libre.
- Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire.
- Jeter la (les) lingette(s) usagée(s) dans un container à déchets.

Outils et supports

- Frotter les supports avec le côté lisse ou la face rugueuse selon le degré d'encrassement du matériel à nettoyer. Sur un nouveau matériau, il est recommandé d'effectuer un essai préalable.
- Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire.
- Jeter la (les) lingette(s) usagée(s) dans un container à déchets.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Astuce

Utiliser le côté doux pour les surfaces lisses et le côté grattant pour les surfaces rugueuses.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Après ouverture, le produit doit être utilisé dans les 12 mois.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.