

Fiche Technique VHANDSCRUB



Caractéristiques du produit

- · Lingettes de tissu non tissé
- Très résistantes
- · Légèrement abrasives
- Avec solvant d'origine naturel
- Enrichies avecémollient
- Contiennent un agent antibactérien
- Testées selon les normes EN 1276 et EN 12504

Description

Lingettes humidifiées sans rinçage.

Type de salissure

Peinture, émail, préparations isolantes, ciment, rouille, colles, résine, graisse, huile, lubrifiants, hydrocarbures, bitume, noir de charbon, graphite, encre, colorant, mousse polyuréthane, PE, PP, PB et PVDF.

Mode d'emploi

Frotter les mains jusqu'à complète émulsion des salissures. Bien fermer le couvercle après chaque utilisation, afin de préserver la fraîcheur des lingettes.

Avantages

- Elimine les mauvaises odeurs et laisse les mains légèrement parfumées
- Efficace supérieure grâce à l'ajout de solvants d'origine naturel
- Multi-usage : adapté aussi pour nettoyer les outils de travail
- Hygiène total : action dégraissante et hygiénisante
- Pratique: peut être utilisé dans toute situation, il ne nécessite pas de rinçage

Test effectués

Patch test (Test épicutané)

Test effectué avec une méthode occlusive, à travers l'application de patchs sur un certain nombre de volontaires. Le produit est laissé en contact avec la peau pendant 48 heures pour vérifier l'éventuelle apparition d'irritation.

Challenge test

Procédure apte à vérifier la stabilité microbiologique du produit dans le temps. Le test consiste à inoculer des germes microbiens dans l'échantillon à tester, puis de dénombrer ces germes à diverses échéances.

Testé selon les **standards** EN 1276, EN 12504 Site de production certifié **ISO 9001 et ISO 14001**

Formats disponibles

Code	Format	Unités/Carton
VHS	Sachet individuel (25x26 cm)	288
VHANDSCRUB	Seau contenant 100 lingettes (27x27 cm)	4



Données techniques

Ingrédients

Aqua, isopropyl alcohol, dimethyl glutarate, c9-11 pareth-8, dimethyl succinate, dimethyl adipate, peg75 lanolin, parfum, dmdm hydantoin, chlorhexidine digluconate, limonene, iodopropynyl butylcarbamate

Caractéristiques chimiques-physiques

Aspect: TNT (tissu non tissé)

Couler: orange Parfum: orange pH: 5.3/5.7

Critères de stockage

Conserver dans des locaux frais, secs et bien aérés, à une température comprise entre 10° et 35° C. Ne pas exposer aux sources de chaleur, ni aux rayons directs du soleil.

Interventions en cas de contact accidentel

Contactavec les yeux: la verimmé diatement avec de l'eau du robinet. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Ingestion: rincer la bouche avec de l'eau et communiquer avec le centre antipoison le plus proche.

Duré du produit

Le produit peut être stocké pendant 36 mois dans son emballage non-ouvert. Utiliser entre 12 mois de l'ouverture.

Transport

Pas sujet à la norme ADR.

Informations règlementaires

Produit sujet au **Règlement (CE) n. 1223/2009** du Parlement Européen et du Conseil du 30 novembre 2009, sur les produits cosmétiques.

Produit **pas** sujet au Réglement (CE) n. 1272/2008 (CLP) du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n. 1907/2006 (REACH) comme indiqué à l'art. 1 alinéa 5 lettre C.