



Réf ft089122.docx

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

FAST ORANGE

Crème nettoyante mains

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

FAST ORANGE est une crème nettoyante pour les mains, naturelle et biodégradable, sans aucun solvant pétrolier. Formulé à base de D-Limonène, solvant extrait des oranges, il retire toutes les salissures, l'huile, les graisses, la suie, la crasse, etc. FAST ORANGE contient également de la poudre de pierre ponce qui renforce la performance du nettoyage ainsi que des adoucissants naturels qui traitent et protègent la peau. FAST ORANGE a une odeur fraîche d'agrumes et ne contient aucun arôme artificiel. Il ne nécessite pas d'eau pour le nettoyage, ce qui permet de se laver les mains dans l'atelier ou partout ailleurs.

FAST ORANGE offre les avantages suivants :

- Excellent nettoyage
- Ne contient que des ingrédients naturels
- A base de D-Limonène, un solvant naturel
- Ne contient pas de solvant pétrolier
- Agréable odeur d'agrumes
- Retire les odeurs désagréables des mains
- Nettoie sans eau
- Complètement biodégradable
- Nettoie et traite en même temps
- Non-toxique et ininflammable

2. DOMAINE D'APPLICATION

FAST ORANGE est une crème nettoyante universelle pour les mains et s'utilise dans tous les environnements de travail. Il retire très rapidement toutes les salissures même les plus tenaces. Le rinçage n'étant pas nécessaire pour le nettoyage, FAST ORANGE peut être utilisé partout, en toutes circonstances, loin d'un point d'eau, à l'extérieur, dans l'atelier ou sur la route. Les composants de traitement de la peau inclus dans FAST ORANGE permettent son utilisation fréquente, sans danger, tout en respectant l'équilibre de la peau.


3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Commencer par répartir le produit sur des mains **sèches**. Il n'est nécessaire d'utiliser de l'eau mais il est important de se frotter les mains jusqu'à dissoudre la saleté. Pour s'essuyer les mains, il est possible d'utiliser un chiffon, du papier ou bien de se les rincer à l'eau. Si les traces subsistent, répéter l'opération.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------|----------|
| • Aspect : | Lotion visqueuse blanche | • pH : | 5 <pH< 6 |
| • Odeur : | Agréable d'orange. | • Point éclair : | > 88°C |
| • Solvant naturel : | D-Limonène | • Miscibilité : | à l'eau |
| • Densité : | 1,03 | | |

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Lire la Fiche de Données de Sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux ni sur des plaies. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Tenir hors de portée des enfants.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE



Bidon avec pompe de distribution 3,8 Litres : Référence 089011

Flacon plastique de 440ml : Référence 089122

Doit être stocké dans son emballage d'origine à des températures comprises entre 5°C et 40°C. Ne doit pas geler et ne pas exposer à la chaleur.

Cette fiche technique a été établie le 07/04/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>

