



KRAFFT S.L.U  
Crta Urnieta s/n  
20140 Andoain  
SPAIN  
+33 943 410 400

## Fiche technique

### FAST ORANGE

#### Savon Microbilles

Industriel

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Permatex Fast Orange Savon Microbilles est un produit nettoyant pour les mains naturel et biodégradable exempt de solvants à base de pétrole.

Il nettoie les mains grâce à la d-Limonène, un solvant à base d'extraits d'oranges. Ce produit nettoyant pour les mains dégage un parfum d'agrumes frais et ne contient aucun arôme artificiel. Les produits nettoyants pour les mains Fast Orange Savon Microbilles contiennent de l'aloé vera, de la lanoline, de la glycérine et d'huile de jojoba pour adoucir la peau.

#### AVANTAGES DU PRODUIT

- Nettoie les graisses, la saleté, l'huile, les souillures, le ciment pour joints, l'époxy, la colle et l'encre
- Nettoie sans eau
- Contient des agents de surface biodégradables.
- Ne bouche pas les égouts
- Contient de l'aloé vera, de la lanoline, de la glycérine et de l'huile de jojoba pour garder les mains douces
- Parfum agréable
- Disponible en flacons doseurs anti-colmatage afin d'éviter tout gaspillage de produit
- Laisse les mains douces et nettes
- Résiste à la répétition des cycles chaud/froid

Fast Orange possède la particularité de nettoyer sans utiliser de solvants à base de pétrole. Il contient de la pierre ponce extra-fine qui nettoie en profondeur et en douceur contrairement à certains autres produits nettoyants à base de pierre ponce plus grossiers.

#### CONSIGNES D'UTILISATION

1. Se frotter les mains avec le produit nettoyant (sans eau) jusqu'à dissolution de la saleté et des graisses.
2. Essuyer avec un chiffon sec ou rincer à l'eau.

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeur typique
Nature chimique	d-Limonène, eau
Apparence	Lotion blanche et visqueuse
Odeur	Orange/Agrumes
Densité	1,01
Point éclair en °C	>93
pH	7,0

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'utilisation de ce produit n'est pas recommandée dans des installations véhiculant de l'oxygène pur ou des mélanges riches en oxygène et il ne doit pas être utilisé comme produit d'étanchéité vis-à-vis du chlore ou pour d'autres matériaux fortement oxydants.

Pour obtenir les informations relatives à la sécurité de mise œuvre de ce produit, consultez la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

#### INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

Référence	Conditionnement
PX35405	Ensemble avec pompe 3,8 L
PX35404	Flacon de 440 ml avec brosse à ongles

#### STOCKAGE

Conserver de préférence le produit dans son emballage d'origine fermé dans un endroit frais et sec à une température comprise entre 8 °C et 28 °C, sauf indication contraire sur l'étiquetage d'origine. La température de stockage optimale est comprise entre 8 °C et 18 °C. Pour éviter de contaminer le produit non utilisé, ne jamais remettre de produit utilisé dans son contenant d'origine.

#### REMARQUE

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information uniquement et sont considérées comme fiables. Nous déclinons toute responsabilité concernant les résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. **Permatex Europe dénie spécifiquement toute garantie, explicite ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produit Permatex Europe et décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs ou accessoires quels qu'ils soient, y compris les pertes de bénéfices.** Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou demandes de brevets tant aux États-Unis que dans d'autres pays.

