

# Ultra Orange

## Nettoyant industriel pour les mains

### Applications :

Un nettoyant pour les mains haute performance de qualité industrielle, formulé pour éliminer les salissures les plus tenaces tout en restant doux pour la peau. Enrichi en tensioactifs de qualité cosmétique et en pierre ponce pour un nettoyage en profondeur, et enrichi en agents hydratants pour protéger la peau. Idéal pour les professionnels travaillant dans des environnements exigeants.

Appliquer directement sur les mains sèches, frotter soigneusement, ajouter un peu d'eau pour émulsionner, puis rincer à l'eau claire.

### Idéal pour une utilisation sur :

- **Automobile :** élimine la graisse et la saleté des mains après des travaux mécaniques.
- **Industrie et construction :** nettoie les salissures tenaces sans agresser la peau, idéal pour les artisans.
- **Ateliers et services d'impression :** sans danger pour une utilisation fréquente dans des environnements très sales
- **Équipements lourds et installations de maintenance :** préserve la santé de la peau malgré des besoins de nettoyage exigeants.

### Caractéristiques et avantages :

- Puissance nettoyante intense pour éliminer la graisse, l'huile et les salissures industrielles tenaces.
- Contient de la pierre ponce naturelle pour un gommage efficace sans rayer la peau.
- Formule enrichie en agents hydratants qui aide à prévenir le dessèchement cutané lié aux lavages fréquents.
- Sans PFAS ni phosphate pour un nettoyage plus sûr et plus doux pour la peau.

### Codes :

**Produit :** 51767  
**UPC :** 0 56069 51767 6

### Format disponible :



4 L

### Emballage :

**Bouteille :** 5,8" x 5,8" x 12,3" (14,7 x 14,7 x 31 cm)  
10 lbs (4,5 kg)

**Boîte (4 L) :** 11,6" x 11,6" x 12,9"  
40 lbs (18 kg)  
4 par cas

### Specifications:

<b>Coleur</b>	Orange
<b>DIN</b>	Non
<b>Odeur</b>	Orange
<b>pH</b>	7,0 - 7,5
<b>Viscosité</b>	3 000 – 5 500 cPs
<b>Solvant</b>	Non
<b>Phosphates</b>	Non
<b>SIMDUT</b>	Exempt
<b>ECOLOGO</b>	Non
<b>Sécurité alimentaire</b>	Non
<b>Kosher</b>	Oui
<b>Durée de conservation</b>	3 ans

