

## MASTERCLEAN HAND

### DESCRIPTION :

Gel lave-mains avec nouvelle formule concentrée. Dans sa composition interviennent des tensio-actifs parfaitement équilibrés, au fort pouvoir pénétrant, capables d'obtenir une extraordinaire action nettoyante-dégraissante et une élimination efficace de la saleté, sans irriter ni sécher la peau.

Un nettoyant très puissant combiné à un ensemble de composants à grand pouvoir adoucissant et re-graissant, permettant un meilleur comportement dermatologique du produit, conférant à la peau une grande douceur.

Produit biodégradable sans dissolvants à base pétrolière et produits chimiques agressifs.

### DONNÉES TECHNIQUES :

| CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES | PHYSIQUES | - | VALEUR                             |
|----------------------------|-----------|---|------------------------------------|
| Aspect (20°C)              |           |   | Liquide visqueux de couleur orange |
| Densité (20°C)             |           |   | 0.98 - 1.03                        |
| pH                         |           |   | 7 - 8.5                            |

### MODE D'EMPLOI :

Pour une action parfaite, nous recommandons d'utiliser une petite quantité de gel concentré dans les mains et de les frotter l'une contre l'autre en répartissant le gel de manière homogène pour une pénétration efficace du savon et une bonne élimination de la saleté ; puis, rincer abondamment à l'eau.

En raison de sa composition équilibrée, il convient à des applications dans divers domaines et activités professionnels : ateliers, usines, industrie, garages, imprimeries, ouvrages, etc.

Grâce à sa formule concentrée, il peut se diluer selon la saleté à éliminer, de 1 à 3 doses d'eau, tout en maintenant la viscosité du produit et les propriétés nettoyantes, notamment avec les eaux à dureté élevée.

### CONSEILS / PRÉCAUTIONS :

En cas de contact avec les yeux, se les laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Il est recommandé de suivre les conseils de manipulation figurant sur l'étiquette du produit et/ou sur la fiche de sécurité.

### PRÉSENTATION :

Jerrycans de 10L