

# TECHNI MAIN

## NETTOYANT LIQUIDE POUR LE DEGRAISSAGE DES MAINS

### PROPRIETES

**TECHNI-MAIN** est un nettoyant puissant pour les mains souillées, mais doux à l'emploi. Il dissout instantanément les saletés : graisses, cambouis, encre, suie, goudrons. Mais en plus, il procure une agréable sensation de douceur, grâce à ses composants adoucissants.

**TECHNI-MAIN** ne contient aucun solvant et ce n'est pas un produit caustique. Pourtant **TECHNI-MAIN** est le produit idéal pour remplacer les savons avec des matières abrasives (microbilles, charges minérales), provoquant des irritations chez les personnes aux peaux sensibles.

### CARACTERISTIQUES

- Aspect ----- visqueux limpide
- Densité à 20°C ----- 1.00 +/- 0.05
- Couleur ----- orange
- Parfum ----- amande amère
- pH ----- 8+/-0.5

Éléments de composition : eau, glycereth de cocoate, lauryl-ether-sulfate de sodium, alcool éthoxylé propoxylé, oléate de sodium, linéolate de sodium, diéthanolamide de coprah, alkylbenzènesulfonate de sodium, parfum, biphenyl-2-olate de sodium, colorant.



### UTILISATIONS

**TECHNI-MAIN** s'utilise pour le nettoyage des mains.

**TECHNI-MAIN** peut être utilisé sous différents modes de distribution : distributeurs savons gel, pompe doseuse, pompe murale.

### UTILISATEURS

**TECHNI-MAIN** est une spécialité réservée aux professionnels.

**TECHNI-MAIN** est un produit idéal pour laver les mains dans divers domaines : les garages, les usines, les industries aéronautiques et maritimes, les constructions, les imprimeries, les fermes, les chemins de fer, l'industrie automobile, les compagnies pétrolières et partout où les mains travaillent dans la graisse et le cambouis.

**TECHNI-MAIN** peut être également utilisé pour le lavage courant des mains dans : les hôtels, les collectivités, les bureaux, les administrations, etc..., car il ne contient aucun solvant et aucun abrasif.

### MODE D'EMPLOI

Verser **TECHNI-MAIN** à l'aide d'un distributeur approprié, la quantité désirée sur les mains. Frotter soigneusement. Rincer abondamment à l'eau.

### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.