

MECAGEL-V2

GEL MAIN D'ATELIER SANS SOLVANT MICROBILLES VEGETALES (NOYAUX D'OLIVES)



- Nettoie et élimine toutes les salissures tenaces (graisses, encres grasses, bitume, cambouis, peintures fraîches ...).
- Contient des microbilles à base de noyaux d'olives
- Enrichi en agent émoullient et en glycérine hydratante d'origine végétale.
- Testée sous contrôle dermatologique.
- Parfum frais et agréable.
- Conforme à la norme AFNOR NF T 73-101 « détergents d'atelier sans solvant pour lavage des mains ».

UTILISATIONS :

Grâce à son distributeur adapté, **MECAGEL V2** est économique dans son utilisation. Facile et pratique d'emploi, **MECAGEL V2** trouve son application dans tous les milieux industriels.

MODE D'EMPLOI :

Mettre une petite quantité de **MECAGEL V2** dans le creux de la main.
Frotter jusqu'à complète dissolution des salissures.
Rincer à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : gel crémeux beige - Parfum : Olive - pH : 4,5 – 5,0 - Viscosité : 18 000 – 33 500 mPa.s

ENVIRONNEMENT :

Enrichi en grains abrasifs d'origine végétale (noyaux d'olives).
Contient de la glycérine d'origine végétale
Tensioactifs biodégradables. Emballage recyclable.

CONSERVATION – STOCKAGE :

Le produit se conserve 30 mois dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage. Craint le gel.

CONDITIONNEMENT : Bidon de 5L avec tétine de distribution. Distributeur Support D060 en option.

COMPOSITION : AQUA, PEG/PPG-8/2 PROPYLHEPTYLETHYER, OLEAEUROPAEASEEDPOWDER, GLYCERIN, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, CARBOMER, SODIUM BENZOATE, PARFUM, LAURETH-2, SODIUM LAURYL SULFATE, CITRICACID, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, CI19140.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles