

MARBILLE

GEL « MECANICIEN » POUR LES MAINS		NFT 73102	pH 7.7
--	--	----------------------	---------------

► Conforme à la norme AFNOR T 73.102 (détergent d'atelier avec solvant pour le lavage des mains).

► N'irrite pas la peau, même en cas d'utilisations fréquentes.

► Contient un agent compensateur qui protège l'épiderme.

► Savon microbille agréablement parfumé, composé d'un agent protecteur de l'épiderme, qui rend les mains particulièrement douces après rinçage.

LIEUX D'UTILISATION

Efficace pour le nettoyage des mains particulièrement sales (garages, imprimerie, etc.)

Nombreux domaines d'applications pour éliminer : suies, goudrons, graisses, encres d'imprimeries, cambouis, peintures.

MODE D'EMPLOI

MARBILLE doit être utilisé sur mains sèches.

Enduire les mains en prenant la valeur d'une noix de MARBILLE. Bien savonner en insistant sur les parties les plus souillées, jusqu'au nettoyage complet des mains.

Rincer MARBILLE à l'eau, ou éventuellement essuyer avec un chiffon ou un papier absorbant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : gel thixotropique avec microbilles

Couleur : rose

pH dilué à 5 % : $7,7 \pm 0,02$

Densité à 20°C : $0,93 \pm 0,02$

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005251030-0615

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com