

# 2620 LEMONGEL



## PATE de NETTOYAGE des MAINS en ATELIER AVEC MICROBILLES

- Ne contient aucun solvant pétrolier ou autre solvant irritant pour la peau
- GRANDE EFICACITÉ SUR LES GRAISSES DE MÉCANIQUE
- AGRÉABLEMENT PARFUMÉ
- Renferme des microbilles d'origine végétales

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux
RÉACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre
pH pur	: 5,6 environ
MASSE VOLUMIQUE	: 975 g/l +/- 20 g/l.
ODEUR	: Citron
COULEUR	: Jaune
VISCOSITÉ BROOKFIELD à 22 °c	: 32000 cps, mobile 5, vitesse 10 tr/min à 20° c
INFLAMMABILITE	: Ininflammable



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Facilement rinçable. pH voisin de celui de la peau.  
La présence de microbilles, apporte les propriétés d'une véritable brosse activant le nettoyage.

Efficace, pénètre et élimine rapidement les

**souillures diverses salissures grasses huiles, cambouis**

Laisse une odeur fraîche et agréable et les mains douces.

Nettoyant de qualité PROFESSIONNELLE et de sécurité, pour

ateliers	garages
maintenance	manutention
collectivités	municipalités
services techniques	Agroalimentaire
transports	travaux publics
industries	Couvreur

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Prélever le volume d'une noisette de savon dans le creux de la main.  
Étaler sur les mains, poignets, avant-bras sans apporter d'eau et frotter uniformément, en massant légèrement entre les parties de l'épiderme présentant des salissures tenaces pendant quelques secondes.  
Rincer ensuite progressivement à l'eau claire en frictionnant.  
Dans le cas de mains particulièrement souillées, renouveler si nécessaire l'opération.  
Essuyer les mains avec une lingette à usage unique.

### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Composition INCI : AQUA, LAURETH-11, COCAMIDE DEA, PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER, LAURETH-4, CARBOMER, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, DMDM HYDANTOIN, FRAGRANCE, CI 19140, CITRAL, LIMONENE, LINALOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

### RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009)

**Extrait conditions de vente** : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA** : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

### DISPONIBLE DANS LES CONDITIONNEMENTS SUIVANTS :

**2620A36**



Pot de 4 litres plastique code A36 surmontable d'une pompette code DOSASAVA36 (carton de 6 x 4 litres)

**2620C09**



Cartouche de 2,5 litres code C09 pour distributeurs ZCV23 ou BPC25



ZCV23



BPC25

**2620A41**



Bidon de 5 litres plastique code A41 surmontable au besoin d'une pompette code DOSASAVA41 (carton de 4 x 5 litres)

**2620C21**



Cartouche plastique de 4 litres code C21 pour distributeur UX40

Nota : Pour toute commande de 2620 en A36, une pompe et un couvercle percé sont automatiquement livrés avec chaque carton commandé, si vous souhaitez une ou des pompes supplémentaires, merci de le préciser lors du passage de votre commande, nous pouvons en rajouter.

Pour toute commande de 2620 en A41, merci de préciser lors de votre commande le nombre exact de pompette DOSASAVA41 que vous souhaitez

Pour toute commande de 2625 en C21 ( Carton de 6 cartouches ) une pompette est ajoutée dans chaque carton commandé

### Utilisations réservées aux professionnels

- USAGE EXTERNE :

Conserver hors de la portée des enfants dans son emballage d'origine dans un local tempéré. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment pendant 15 minutes à l'eau claire.