

# AGATHE



## 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	transports
maintenance	manutention	industries
collectivités	municipalités	travaux publics
services techniques	Agroalimentaire	Couvreurs

### 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)

### DISPONIBLE DANS LES CONDITIONNEMENTS SUIVANTS :

**2620A36**



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

**2620C09**



**ZCV23**

**2620A41**



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



**BPC25**

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

### Utilisations réservées aux professionnels

- USAGE EXTERNE :

Conserver hors de la portée des enfants dans son emballage d'origine dans un local tempéré. Reformer 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.