

2 6 9 6 ECONET



NETTOYANT MAINS en POUDRE

avec PARTICULES d'ORIGINE VÉGÉTALE

- Sans microbilles plastiques
- Ne dessèche pas la peau
- Laisse les mains douces après nettoyage
- Agréablement parfumé
- Utilisation et efficacité polyvalente
- Laisse une odeur fraîche sur la peau

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Poudre micro-agglomérée.
MASSE VOLUMIQUE EN G/L	: 205 g/l +/- 20 g/l non tassée
MASSE VOLUMIQUE EN G/L	: 345 g/l +/- 20 g/l tassée
REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
pH à 10 % dans l'eau	: 8,5 environ
ODEUR	: Agrumes.
COULEUR	: Brune.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Facilement rinçable dans l'eau, même en eau dure.

Sans solvants ni microbilles synthétiques.

Avec particules normalisées non irritantes d'origine végétale, biodégradables, conformes à la législation.

Enlève les salissures grasses, graisses minérales, cambouis, poussières de chantier, corps gras d'origine végétale ou animale et autres souillures diverses.

NETTOYANT ECONOMIQUE ET ECOLOGIQUE SPECIAL pour le nettoyage des mains lors des travaux salissants dans l'industrie, ateliers de mécanique, ateliers d'usinage, métalleries-chaudronnerie, transports, garages, bâtiment, collectivités, ateliers techniques municipaux, etc...

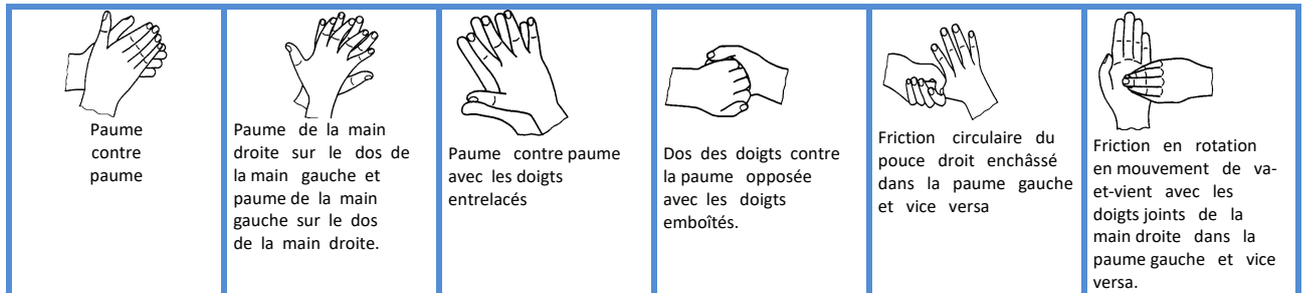


MODES ET DOSES D'EMPLOI

Apporter le volume d'une noix de poudre sur mains humides.

Frictionner en apportant progressivement de l'eau afin de permettre la production de mousse nettoyante et assurer l'émulsion et l'élimination des salissures.

Rincer à l'eau claire.



CONDITIONNEMENTS

Modèles emballages possibles en polyéthylène recyclable

Seau plastique de
5 litres
code A44



Seau plastique de
30 litres
code A71



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'agents lavant doux, anioniques et non ioniques, fonctions protectrices et adoucissantes de l'épiderme, composés bactériostatiques, particules végétales normalisées - composés sélectionnés et autorisés pour leur compatibilité l'épiderme.

INCI : WOOD POWDER, AQUA, SODIUM COCOATE, SODIUM ALKYL BENZENE SULFONATE, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCAMIDE DEA, PARFUM, (R)-P-MENTHADIENE, DMDM-HYDANTOIN.

-Fabrication en laboratoire soumis à déclaration auprès de l'AFSSAPS (association française de sécurité sanitaire des produits de santé) système qualité certifié ISO 9001 / 2008

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Produit professionnel

USAGE EXTERNE :

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

En cas de contact avec les yeux : ne pas frotter, risque d'effets abrasifs, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire en conservant les paupières écartées.

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.

Ref. 2696
Révision n° 1
214127 HJM