



Fiche technique

SAVON NOIR PÂTE

Date d'impression : Juin 2014

Version n°2

Date de révision : 05/04/2017

- Nom du produit : SAVON NOIR PÂTE
- Composition INCI : Aqua, helianthus annuus seed oil*, potassium hydroxide, citric acid, Olea europaea
* Issu de l'agriculture biologique
- Responsable de la mise sur le marché : SOLIBIO SARL
98 avenue Saint Eloi
87110 SOLIGNAC
Tél : 05-55-00-63-43
contact@solibio.eu
www.solibio.eu/
- Principe : Au XIX^{ème} siècle, on ne parlait pas de savon noir, mais de savon vert, obtenu par réaction de l'huile de chènevis (de couleur verte) et de cendre de bois. A cet époque, la graine de chanvre était très cultivée en France pour les corderies. C'est jusqu'au milieu du XX^{ème} siècle que les graisses animales et la cendre de bois (qui lui conférait la couleur noirâtre) ont été utilisées pour la saponification du savon noir.
Ensuite, ce sont les mines de potasse d'Alsace qui ont fourni la potasse nécessaire à la fabrication du savon noir.
Notre savon noir est obtenu par saponification directe d'huiles de colza et de tournesol issus de l'agriculture biologique du Limousin (au lieu des graisses) à l'aide de potasse (au lieu de cendres) ce qui rendait le produit quasiment incolore.
- Performances : Naturellement riche en glycérine, il permet de réaliser de nombreuses tâches ménagères variées. Il possède d'excellentes propriétés dégraissantes, détachantes, antiseptiques et mouillantes.
Ce savon n'a subi aucun procédé de séparation.
Formulé sans additif et sans conservateur et garanti sans huile de palme, sans huile de coco et ses dérivés (lauryl sulfate, lauryl glucoside...).
- Certification / Réglementation : Détergent
- Utilisation autorisée de la préparation : Les applications du savon noir sont nombreuses et variées : lavage des mains, lavage des surfaces (sol, lavabo, évier...), nettoyeur haute pression, formulation de peintures sans solvant...



Fiche technique

SAVON NOIR PÂTE

Date d'impression : Juin 2014

Version n°2

Date de révision : 05/04/2017

- Type de préparation : Pâte de couleur marron
- Numéro de lot et DLUO : Se référer au flacon
- Numéro d'appel d'urgence :
SAMU : 15
POMPIERS : 18
Centre antipoison PARIS : 01-40-05-48-48
Centre antipoison LYON : 04-72-11-69-11
Centre antipoison MARSEILLE : 04-91-75-25-25
Centre antipoison BORDEAUX : 05-56-96-40-80
Centre antipoison TOULOUSE : 05-61-77-74-47
- Mode d'emploi :
Lavage des mains : même utilisation que notre savon.
Nettoyage classique des surfaces (sols, carrelages, inox,...) : diluer une cuillère à soupe de savon noir pour 1L d'eau tiède. Laver et éponger. Rincer si nécessaire.
Nettoyage surface fortement encrassée (four, plaque cuisson, friteuse,...) : déposer une noix de savon noir sur une éponge. Frotter puis rincer.
Vaisselle : déposer une noix de savon noir sur une éponge. Laver et rincer.
Linge : déposer quelques gouttes de savon noir sur les tâches. Frotter délicatement et passer en machine.
Lainage : dans le lave-linge sur programme laine (absence de rotation du tambour), un demi verre pour 5 kg de lainage, éventuellement directement sur les tâches.
- Nettoyage : Nettoyage des outils à l'eau
- Pictogrammes - Mentions de dangers : /
- Protection :
Tenir hors de portée des enfants.
Ne pas ingérer.
Lire l'étiquette avant utilisation.
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées puis rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
Éviter le rejet en grande quantité dans l'environnement.
Éliminer l'emballage vide et/ou le produit non utilisé dans des conteneurs appropriés et étiquetés conformément aux



Fiche technique

SAVON NOIR PÂTE

Date d'impression : Juin 2014

Version n°2

Date de révision : 05/04/2017

réglementations locales et/ou nationales en vigueur pour l'élimination.

- Stockage :

Conserver et stocker le produit à l'abri du gel, du froid et de la chaleur.
