

Fiche Technique (FT)

-- Savon Noir Pur Olive by Senza --

I/ Identification du produit

Fabriqué au sein de notre **Atelier parisien**, au 8 rue Moussorgski 75018 PARIS.
Produit destiné au marché français uniquement.

Référence	Contenance	Emballage	Applications	Dosage conseillé
SN	10L ou 20L	Bidon 10L ou 20L en PEHD	Nettoyant, dégraissant, antibactérien et antifongique. Convient à toutes les surfaces lavables. Très utile également lors de séances de jardinage et bricolage.	<u>Ménage</u> : diluer 50ml dans 1L d'eau ou utiliser pur sur les surfaces encrassées et rincer. <u>Jardinage</u> : diluer 100ml dans 1L d'eau et pulvériser sur vos plantes.

II/ Composition du produit

Etiquetage selon la Règlementation (CE) No.648/2004, Annexe VII, D. Pour plus d'informations sur ces ingrédients : <http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.advanced>

Composé seulement de **3 ingrédients** : de *l'huile d'olive biologique saponifiée*, de *l'eau* et du *sel*.

Peut également contenir des traces de glycérine, un résidu naturel de la réaction de saponification.

Se présente sous forme **liquide**.

Composition: > 30% Aqua, 15% à 20% tensio-actif anionique (Sodium Olivates), < 5% Glycerin, < 5% sodium chloride.

SANS ALLERGENES, SANS CHLORE, SANS PHOSPHATE, SANS ADDITIFS

III/ Propriétés physicochimiques & caractéristiques organoleptiques

<u>Aspect</u> : Liquide	<u>Couleur</u> : Opaque, verte claire avec des reflets brillants	<u>Densité</u> : 1,006	<u>Odeur</u> : Légère	<u>pH à 20°C</u> : 9 < x < 10
----------------------------	---	---------------------------	--------------------------	----------------------------------

IV/ Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation selon la directive 1999/45/CE

Précautions de stockage	Précautions d'emploi	Gestes de premiers secours
Tous les détergents sont reconnus comme source d'accidents domestiques. Nous vous conseillons de conserver vos produits de lessives et détergents hors de la portée des enfants.	Bien respecter les instructions de lavage.	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un spécialiste.