

SANOLINGE PASTILLES

POUDRE TOUS TEXTILES TOUTES TEMPÉRATURES EN PASTILLES

Version n°3.3 applicable le 09/02/2017

APPLICATIONS

SANOLINGE PASTILLES est une lessive tous textiles particulièrement adaptée pour un usage en machine à laver industrielle.

Mélange d'agents actifs performants, d'agents assouplissants, d'agents anticalcaires et d'agents anti-redéposition, SANOLINGE PASTILLES se dissout rapidement même en eau froide et élimine facilement les salissures et les auréoles sur tous types de textiles dès 30°C / 40°C . Il respecte les fibres et donne un linge doux. Agréablement parfumé, il laisse une note fraîche sur le linge.

CONSEILS D'UTILISATION

Doser de 1 à 3 pastilles pour 5 Kg de linge sec selon le degré de salissures.

2 pastilles correspondent à 120 g de lessive standard.

Trier le linge en séparant les textiles de couleur qui pourraient déteindre. Bien vérifier sur les étiquettes des fabricants de textiles les indications de lavage (températures de lavage, lavable en machine ou à la main,..).

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Composition :

Moins de 5% : Agents de surface non ioniques, savon, phosphonates, polycarboxylates.

De 5% à moins de 15% : Agents de surface anioniques.

De 15% à moins de 30% : Agents de blanchiment oxygénés, zéolites.

Contient également : Azurants optiques, enzymes, parfum (Butylphényl méthylpropional, Amyl cinnamal, Limonène).

Aspect : Poudre pastilles

Couleur : Blanche avec grains bleus

Parfum : Frais

pH à 1% : 10,5 ± 0,5

Densité à 20°C : 0,6 ± 0,1 g/cm³

CONDITIONNEMENT

Carton de 8kg

Seau de 1kg

Stockage : Stocker à l'abri du Gel et de l'humidité.

RÉGLEMENTATION

Dangereux – Respecter les précautions d'emplois.

Usage strictement professionnel.

Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87.

Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.

