



Superblanc

LESSIVE TOUS TEXTILES ANTICALCAIRE

CARACTERISTIQUES

- ▶ Poudre blanche parfumée.
- ▶ PH environ 11 : concentration 10 g par litre d'eau.
- ▶ Densité environ 0,750 g/cm³.

COMPOSITION

- ▶ Tripolyphosphates.
- ▶ Tensio-actifs anioniques et non ioniques.
- ▶ Savon.
- ▶ Phosphates, perborate.
- ▶ TAED.
- ▶ Réserve d'alcalinité.
- ▶ Agent anti-redéposition.
- ▶ Enzymes.
- ▶ Azurants optiques-parfum.

CONDITIONS D'UTILISATION

- ▶ SUPERBLANC est adaptée pour le lavage des cotons et des synthétiques, à toutes températures.
- ▶ Cette poudre renforcée en tensio-actifs permet un excellent mouillage des fibres, ce qui facilite le décollement des salissures à basses températures, elle élimine parfaitement les taches grasses et tenaces.
- ▶ La présence d'agent complexant du calcaire garantit une efficacité quelle que soit la dureté de l'eau utilisée.

DOSAGE

Les doses d'emploi varient en fonction du degré de salissures, de la dureté de l'eau, et du matériel utilisé.

- ▶ Prélavage environ 10 à 15 g/kg de linge.
- ▶ Lavage 10 à 20 g/kg de linge.
- ▶ Lavage direct 15 à 30 g/kg de linge.

LÉGISLATION

- ▶ La formule est déposée au Centre Anti-Poison de NANCY (Base Nationale Produits et Composition) - Tél. 03 83 85 97 12.
- ▶ BIODÉGRADABILITÉ SUPÉRIEURE À 90% selon arrêté du 24 décembre 1987 relatif aux modalités de mesure de la biodégradabilité des agents de surface.

Service aux professionnels
Parc d'activité des Cortots
12, rue des Cortots
21121 Fontaine les Dijon
Tél. : 03 80 57 07 07
Fax : 03 80 57 07 00
E-mail : gadiseurope.
hygiene@wanadoo.fr



CODE CATALOGUE
130166 : Sac 20kg

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise des données de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Ces informations ne sauraient impliquer une garantie de notre part.



Xi-Irritant