

**Référence: HPCCS41
Lessive Poudre Linge**

Lessive poudre linge, détergent en poudre pour lave- linge.

-Propriétés physiques et chimiques :

Détergent en poudre pour machine lave- linge, supprime tous types de tâches, les saletés les plus tenaces, laisse un agréable parfum de propreté sur tout le linge lavé. Convient pour tous les textiles, à toutes températures, tous types de machines.

Légère cette lessive se dissout très bien et ne laisse pas de traces sur les vêtements ni de restes dans les bacs à lessive ou dans les doseurs

Aspect physique :	poudre granuleuse blanche parfumée avec des granules bleues	
Solubilité dans l'eau	soluble	
Solution aqueuse PH1%	10.5	11.50
Poids spécifique gr/ml	0.55	0.05
Matière active	6.5%	1
Contenu en phosphore (P)	1% Max	
Contenu en oxygène actif(O2)	1.7%	0.2
Alcalinité totales (Na2O)	27.7%	3
Zéolite	présent	
Agents de blanchiment	présents	
Parfum	présent	

Composition chimique (Art.8 loi 7/86 et RACC.89/542)

Composants inférieurs à 5% = anionique (alkylbenzène SODIUM) - tensioactifs non ioniques (alcools de graisse de polyéthoxylat) - phosphate (TRIPOLYPHOSPHATE sodium) - SOAP SODIUM - ZEOLITES COMPOSANTS entre 5% et 15% = silicate alcalin sodium Composants entre 15% et 30% = - BLANCHIMENT oxygène à base (perborate de sodium) - Sulfate de sodium - carbonate de sodium. Autres éléments inférieur à 5% = (optique BLANCHIMENT - ANTISCHIUMA - STABILISATEURS - PARFUMS - TEINTURES)

-Mode d'emploi :

Le dosage de la lessive poudre varie de 6 à 25 grammes, en fonction des salissures et tâches.

Dureté de l'eau	Douce	Moyenne	Dure
Prélavage	6g	9g	12g
Lavage normal	10g	15g	20g
Lavage sal-très sal	15g	20g	25g

-Conditionnement :

Sac de 10 kilos.

SYNAPSE déclaration 258237.1

UFI : U9A0-40JE-P00D-JXVG

