



alcornordeman

## AN PROF POWDER

Lessive en poudre enzymatique



### Description

**AN PROF POWDER** est une lessive en poudre de haute qualité, sans phosphates. Elle est adaptée pour machines ménagères et professionnelles. Lave tous type de linge blanc et couleur. Excellents résultats sur tous types de taches et de saletés, notamment les taches de protéines (sang, lait, cacao, herbes, graisse, sauces.). AN PROF POWDER ENZYMATIQUE est conçue pour le nettoyage du linge fortement taché, particulièrement pour les polyesters, coton, etc.

### Mode d'emploi

Dosages par kg de linge sec.

TH EAU	LAVAGE LINGE (charge de 4.5 kg) MACHINES MENAGERES			LAVAGE LINGE (gr/kg) MACHINES PROFFESIONELS		
	PEU SALE	SALE	TRÈS SALE	PEU SALE	SALE	TRÈS SALE
EAU ADOUCIE	19 g	57 g	95 g	4 g	12 g	21 g
EAU MOYENNE	38 g	76 g	114 g	8 g	17 g	25 g
EAU DURE	57 g	95 g	133 g	12 g	21 g	29 g
PRELAVAGE	5 g	10 g	15 g	1.1 g	2.2 g	3.3 g

Pour le lavage a la main. 76 gr. pour 10l. d'eau.: 1 dose de 76 gr = 120 ml., il est recommandé de dissoudre la lessive avant d'immerger le linge.

**Températures de lavage:** Pour coton et blanc: 60°  
Pour Synthétiques: 40°

Utilisez les programmes et les températures indiqués par le fabricant de la machine pour chaque type de linge. Lisez attentivement les instructions de lavage de vos vêtements. Il n'est pas recommandé de laver les vêtements de laine et soie. Séparez le linge de couleur que risque de déteindre, et lavez-les séparément à l'eau froide. Lisez attentivement les instructions de lavage de vos vêtements.



# alcornordeman

## AN PROF POWDER

### Précautions

Suivre attentivement les recommandations du constructeur de la machine. Pour les couleurs délicats est préférable de les séparer avant le lavage. Informations complètes dans la fiche de données de sécurité. Utilisation par le personnel professionnel. En cas d'accident appeler le n° d'urgence du Centre Antipoison et de Toxicovigilance ORFILA(INRS): +33 (0)1 45 42 59 59.

### Données techniques

<b>Aspect:</b>	Lessive en poudre
<b>pH à 100%:</b>	n.a.
<b>Densité (g/cc):</b>	n.a.