



FICHE TECHNIQUE

FLOREAL ENZY

POUDRE LESSIVIELLE **BIO ACTIVÉE**

Conforme à la biodégradabilité des détergents : règlement CE n°648/2004.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : POUDRE BLANCHE
PH : 8.2 à 10g/l d'eau
Densité relative : 1 (20°C)

PROPRIETES PRINCIPALES

FLOREAL ENZY est conçue pour le nettoyage du linge fortement taché, particulièrement pour les polyester, coton, etc...

FLOREAL ENZY a été élaboré en fonction de son activité biologique. La présence d'un agent séquestrant facilite le mouillage de la fibre par le tensioactif, ce qui va permettre une **action plus rapide des enzymes** ; les agents alcalins stabilisent le pH du bain de lavage et permettent une **action continue** pendant toute la durée du lavage.

FLOREAL ENZY élimine rapidement les taches de sang, lait, cacao, sauces, graisses, herbes.... **Ravive les couleurs** par une désincrustation des fibres et peut donc être utilisé en restauration, collectivités, blanchisseries.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- S'utilise en pré-lavage ou en lavage selon les types de programme.
- Mettre **10 à 30 g de lessive par kg de linge** selon le degré de salissure et la dureté de l'eau.
- Mettre **5 à 10 g de lessive par kg de linge** pour le traitement de textile délicat et lainage.

RECOMMANDATIONS

Ne pas laisser à la portée des enfants.
Refermer après chaque utilisation.