

# Hydret 2

## PréV- et Post-Détachant pour l'emploi dans l'eau

**Hydret 2** solubilise les taches de sang, albumine, restes de repas, produits laitiers, glace, crème, bière, chocolat, cacao, transpiration, salissures de pigment, urine et d'autres substances albuminoïdes.

### Données chimiques - physiques:

<b>Consistance:</b>	liquide homogène	
<b>Point d'éclair:</b>	n. a. (non applicable)	
<b>Valeur pH:</b>	11,0 – 11,4	(100 g/l)
<b>Densité:</b>	~ 1,01 g/ml	(20 °C)

### Emploi

Appliquer **Hydret 2** sur la tache et traiter avec une brosse douce..En cas des taches âgées, difficiles à éliminer, il faut traiter d'une plus longue durée d'action. Pour intensifier le pouvoir de solubilisation, humecter la tache plus fréquemment.

En pré-détachage, le rinçage se fait dans la machine à laver et sur la table de détachage à l'eau ou à la vapeur.

En cas de taches d'albumine très vieilles, nous recommandons d'utiliser en plus le **Lipazol L**.

### Attention:

Ne pas traiter les taches d'albumine à la vapeur ou à l'aide des détachants contenant de l'acide, puisque les taches puissent être fixées.

En cas des textiles, couleurs et impressions sensibles, nous recommandons d'éprouver le produit sur l'ourlet avant de détacher. !

Ne pas mélanger les détachants l'un avec l'autre.

**Propriétés:**

Elimination des taches	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Protection des couleurs	☺ ☺ ☺ ☺
Protection de la fibre	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Rinçage à l'eau / à la vapeur	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Rinçage dans la machine	<b>EAU</b>
Pré-détachage	<b>OUI</b>

☺ ☺ ☺ ☺ ☺ = résultat maximal

**Conditions de stockage:** Stocker au froid et au sec, protégé du gel.  
Protéger de la chaleur et du soleil direct.  
Conserver le récipient bien fermé.

**Conditions et durée maximale de stockage:** voir la fiche de données de sécurité

Adelya, Terre d'Hygiène