



PRODOTTI PER LAVANDERIE

# FICHE TECHNIQUE

## SENSO 1 – 2 – 3

### CARACTÉRISTIQUES

Trois détachants spéciaux pour le soin des textiles avec le solvant Sensene.

Convient pour l'élimination des taches dans le pre e post detachage

**Senso 1:** contre les taches de colle universelle, couleurs, stylo-feutre, vernis transparent, résine, cacao, chewing-gum, adhésif, marques de boutons, crayon à copier, peinture émail, rouge à lèvres, vernis à ongles, huile, poix, suie, cirage, sauce, encre à tampon, cire.

**Senso 2:** contre les taches de bière, le sang, les couleurs dispersives, les œufs, le blanc d'œuf, la crème glacée, les vomissures, le cacao, les crayons à copier, les cosmétiques, les liqueurs, la confiture, le lait, le cappuccino, la suie, la crème, la pommade, la poudre, le chocolat, la sueur, la sauce, l'urine.

**Senso 3:** contre les taches de bière, de cola, de vomi, de jus de fruits, d'agent bronzant, d'herbe, de café, de cacao, de liqueur, de confiture, de fruits, de vin rouge, de chocolat, d'encres de tampon, de tabac.

### METHODES ET DOSES D'UTILISATION

application:

- identifier le type de tache;
- couvrir la partie tachée avec la direction P correspondante;
- pour les taches inconnues, travaillez dans l'ordre 1-2-3;
- pour les taches reconnues, vous pouvez travailler dans l'ordre des indications sur le tableau d'élimination des taches;
- travailler soigneusement avec un pinceau ou une spatule;
- laver les vêtements traités normalement au bout de 10 à 20 minutes au plus tard;

indications:

- Faites un contrôle de l'ourlet pour les tissus délicats et non résistants. Les vêtements en soie et en acétate ne peuvent être traités que selon les méthodes d'élimination des taches.
- Pour le coton, le lin, la viscose et la laine, Sense 2 et Sense 3 doivent être
- pré-séché par soufflage ou recouvert d'un renfort de nettoyage à sec.

### COMPOSITION CHIMIQUE / CARACTERISTIQUES

Données techniques:	SENSE 1	SENSO 2	SENSO 3
Densité à 20 ° C:	0.98	0.97	1.01
Valeur PH:	7.5-9.0	10-11	2.5-3.0
Ionogenity:	anionic	anionic	anionic

### Substances contenues:

Surfactants anioniques, non anioniques, solution stimulante, adjuvants et glucides.

## **MISE EN GARDE**

entreposage

Conserver dans un endroit à l'abri du gel, bien que les produits congelés puissent être réutilisés par la suite décongeler sans perte de qualité. Garder les contenants bien fermés.

The above information is only for guidance and we assume no obligation. The quantities to be used and the application methods may have to be modified according to plant conditions and the material to be treated

Pag. 2 di 2