



PRODOTTI PER LAVANDERIE

HOJA TECNICA

## SENSO 1 – 2 – 3

### CARACTERÍSTICAS

Tres quitamanchas especiales para el cuidado textil con solvente Sensene.

Adecuado para pre-manchado y post-manchado

**Senso 1:** contra manchas de pegamento universal, colores, rotulador, barniz transparente, resina, cacao, goma de mascar, adhesivo, marcas de botones, lápiz de copiado, pintura de esmalte, lápiz de labios, esmalte de uñas, aceite, brea, hollín, betún, salsa, estampado, cera.

**Senso 2:** contra manchas de cerveza, sangre, colores dispersos, huevos, clara de huevo, helado, vómito, cacao, lápiz de copiado, cosméticos, licor, mermelada, leche, capuchino, hollín, crema, pomada, polvo, chocolate, sudor, salsa la orina

**Senso 3:** contra las manchas de cerveza, cola, vómito, jugo de frutas, agente bronceador, hierba, café, cacao, licor, mermelada, fruta, vino tinto, chocolate, tinta para sellos, tabaco.

### MÉTODOS Y DOSIS DE USO

Aplicación:

- identificar el tipo de mancha;
- cubrir la parte manchada con la dirección P relevante;
- para manchas desconocidas trabajar en la secuencia 1-2-3;
- para las manchas reconocidas puede trabajar en el orden de las indicaciones en la tabla de eliminación de manchas;
- trabajar con cuidado con un cepillo o espátula;
- Lave las prendas tratadas normalmente después de unos 10-20 minutos como máximo;

Indicaciones:

- Haga un chequeo de dobladillo para las telas delicadas y no resistentes. Las prendas de seda y acetato solo pueden tratarse de acuerdo con los métodos de eliminación de manchas posteriores.
- Para algodón, lino, viscosa y lana, Sense 2 y Sense 3 deben ser
- Pre-secado por soplado o cubierto con un refuerzo de limpieza en seco.

### COMPOSICION QUIMICA / CARACTERISTICAS

Datos técnicos:	SENSE 1	SENSO 2	SENSO 3
Densidad a 20 ° C:	0.98	0.97	1.01
Valor de pH:	7.5-9.0	10-11	2.5-3.0
Ionogenicidad:	anionic	anionic	anionic

### Sustancias contenidas:

Tensioactivos aniónicos, no aniónicos, estimulantes de solución, adyuvantes y carbohidratos.

**ADVERTENCIAS**

Almacenamiento

Manténgase en un lugar protegido de las heladas, aunque los productos congelados se pueden usar nuevamente después.

Descongelación sin pérdida de calidad. Mantenga los recipientes bien cerrados.

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