



**Quimica Paipe:** Productos y servicios: Innovadores y amigables con el ambiente.

Argentina. Tel:+54 11 4543 0822. E-mail: [info@quimicapaibe.com.ar](mailto:info@quimicapaibe.com.ar) [www.quimicapaibe.com.ar](http://www.quimicapaibe.com.ar) skype:grobertopablo

## SUAVIZANTE PAIPASOFT A-M

### SUAVIZANTE DE ROPA: AHUYENTA MOSQUITOS Y OTROS INSECTOS

#### CARACTERISTICAS:

LAS PRENDAS TRATADAS CON **SUAVIZANTE PAIPASOFT A-M** TIENEN EFECTO DE REPELENCIA A LOS MOSQUITOS, POR LO TANTO AYUDA A PREVENIR EL DENGUE, FIEBRE AMARILLA Y OTRAS ENFERMEDADES.

#### MATERIA ACTIVA - ACEITE ESENCIAL DE CITRONELLA:

Para el olfato humano el aceite esencial de citronella tiene un agradable aroma a cítrico. Este mismo aroma no es tolerado por los mosquitos y otros insectos. Por esto la citronella es un repelente efectivo y natural que otorga una efectiva protección.

#### USO Y PROPIEDADES:

- Suavizante para todo tipo de prendas y telas
- Los textiles tratados con **SUAVIZANTE PAIPASOFT A-M** ahuyentan a los mosquitos y otros insectos.
- Se recomienda su uso en ropa de cama, cortinas y prendas; para lograr protección anti-mosquitos.
- No es tóxico, siempre que se utilice correctamente.
- No debe utilizarse a más de 45 ° C. El aceite esencial de citronella es un producto natural volátil.

#### CANTIDADES A UTILIZAR:

- **Lavarropas automáticos:** Utilizar la cantidad indicada por el fabricante sin sobrepasar los 90 ml o un pocillo de café de **SUAVIZANTE PAIPASOFT A-M** por cada carga de lavado.
- **Lavarropas manuales - Lavado a mano - Baldes - Etc.:** 45 ml o medio pocillo de café de **SUAVIZANTE PAIPASOFT A-M** en 10 litros de agua.
- **Aplicación por rociado:** Diluir al 10% o un pocillo de café de **SUAVIZANTE PAIPASOFT A-M** en un litro de agua y se rocía las prendas o telas utilizando un pulverizador o rociador. Se debe procurar que la aplicación sea uniforme.

La temperatura de óptimo rendimiento del **SUAVIZANTE PAIPASOFT A-M** es de 25° a 35° C. Realizar el suavizado, con agua fría o tibia.

No deben sobrepasarse estas temperaturas para evitar la pérdida del efecto anti - mosquito por evaporación de los aceites naturales.