

OLIO

Detergente en polvo con elevado poder detergente y emulsionante específico para suciedad grasa.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS:

ASPECTO: Polvo blanco.

CARÁCTER IONICO: No iónico

COMPOSICION QUIMICA (ART.8 LEY C.E.E.89-542)	PORCENTAJE DE LA FORMULA
ACIDO FOSFONICO ORGANICO SAL SODIA	Inferior al 5 %
Acido poli acrílico modificado sal sodica	Inferior al 5%
CARBOSIMETILCELULOSA TENSOACTIVO NO IONICO ALCALINO GRASO POLICTO AAILTI, GRASO ETOSILATI Y PROPOSILATI	Inferior al 5% Entre el 15-30%
SODIO CARBONATO	Sobre el 30 %
OTROS COMPONENTES INFERIORES AL 0,5 % PERFUME, ANTIESPUMANTE, AZULANTE, ETC.	

PH: 11 +/- 0,5

SOLUBILIDAD: Buena, mas tiende a endurecerse en el dosificador.

BIODEGRADABLE: Alrededor del 90 %

CONTENIDO EN FOSFORO: No superior al 1 % como esta previsto en la ley n7 del 19986.

RECOMENDACIONES ECOLOGICAS: La ley nº 7 del 1986 Dice que las personas que utilizan los productos tienen que tener en cuenta que los productos pueden contaminar los ríos. Los mares y demás acuíferos así como la fauna.

La ley nº 475 del 1988 prescribe que, no tirar después del uso los contenedores en el ambiente, se debe de recoger para reciclar, evitando la contaminación.

DEPURACION: El producto no interfiere con el sistema de depuración de las aguas.

APLICACION

OLIO se usa normalmente para el lavado de:

- Ropa blanca de restaurante: servilletas, manteles, cubre manteles..
- Ropa de trabajo: Camisas, guantes, etc.

OLIO puede ser usado puro o en asociación con el detergente líquido LAVEX.

La asociación de los detergentes potencia la acción de lavado y facilita una completa limpieza de la suciedad grasa de tejidos como el poliéster.

PROGRAMA DE LAVADO

FASE DEL PROGRAM	TEJIDOS BLANCOS			
	DURA - CION	PRODUCTO A USAR	DURA - CION	PRODUCTO A USAR
PRELAVADO	4 ‘	- AGUA FRIA	10 ‘	- AGUA FRIA - OLIO 5 GR/KG TEJIDO - SODIO HIPOCLORITO
LAVADO	15-30 ‘	- AGUA A 60 ° C - OLIO 20 GR/KG TEJIDO - LAVEX 5 GR/KG TEJIDO	15-30 ‘	- AGUA A 50 ° - OLIO 20 GR/KG TEJIDO - LAVEX 5 GR/KG TEJIDO
PRIMER CICLO	10 ‘	- AGUA FRIA - SODIO HIPOCLORITO	10 ‘	- AGUA FRIA
SEGUNDO CICLO	5 ‘	- AGUA FRIA	5’	- AGUA FRIA
TERCER CICLO	5 ‘	- AGUA FRIA	5 ‘	- AGUA FRIA
CICLO FINAL	5’	- AGUA FRIA - ANTICLORO BA - APPRETTA MORBIDO	5’	- AGUA FRIA - ANTICLORO BA - APPRETTA MORBIDO

FASE DEL PROGRAMA	TEJIDOS DE COLOR	
	DURACION	PRODUCTO A USAR
PRELAVADO	4'	- AGUA FRIA
LAVADO	15-30'	- AGUA A 50°C - OLIO 20 GR/KG TEJIDO - LAVEX 5 GR/KG TEJIDO
PRIMER ENJUAGUE	10'	- AGUA A 50°C - AGUA OXIGENADA
SEGUNDO ENJUAGUE	5'	- AGUA FRIA
TERCER ENJUAGUE	5'	- AGUA FRIA
ENJUAGUE FINAL	5'	- AGUA FRIA - APPRETTA MORBIDO

NOTA:

1. Para la eliminación de las manchas de color: Vino, pintalabios, tomate, salsa, café, licor, etc. Es obligatorio usar el sodio hipoclorito o el agua oxigenada: La dosificación correcta del sodio hipoclorito o el agua oxigenada. La dosificación correcta del sodio hipoclorito supone el conocimiento del contenido de cloro activo del producto que se determina con el kit cloro activo.
2. La dosis de sodio hipoclorito para desmanchar no debe superar el 0.5% de cloro activo, cerca de 8 CC de sodio hipoclorito a 12 volúmenes por cada kilogramo de ropa.
La dosis de detergente OLIO o LAVEX es proporcional a la cantidad de suciedad presente sobre la ropa a lavar.
3. El ANTICLORO BA también neutraliza el cloro y la alcalinidad, posee un buen poder desincrustante para la ropa dosis de 5 CC/ Kg. Tejido.
4. La dosis de APPRETTA MORBIDO varia de 5 a 10 gr. /Kg. de tejido, según la suavidad que se desee obtener. APPRETTA MORBIDO disminuye la incrustación en el rodillo de la calandra y la velocidad con que se plancha. EN LA CALANDRA.