

PRODUCTO Nº: 1.310

## PROQUIL-ABRILLANTADOR

### SECADO Y ABRILLANTADO DE VAJILLAS EN MÁQUINAS AUTOMÁTICAS

#### CARACTERÍSTICAS:

**PROQUIL-ABRILLANTADOR** es un aditivo al agua de aclarado final en los equipos de limpieza de menaje tanto industriales como domésticos, que añadido al agua limpia del aclarado final tiene como objeto la eliminación de los restos de los aclarados anteriores y los últimos residuos de suciedad y del detergente.

De aspecto líquido, color azul intenso y olor característico. Su composición está basada en una combinación de tensioactivos no-iónicos de baja espuma y alto poder humectante puestos en un medio acuoso alcohólico de carácter ácido.

La función principal de los productos formulados para el abrillantado y secado como **PROQUIL-ABRILLANTADOR** es mejorar las propiedades humectantes y reducir la tendencia del agua de aclarado a formar gotitas conteniendo sales disueltas sobre las superficies, que tras el secado dejarían manchas, al tiempo que mediante la reducción de la tensión superficial del agua facilita un secado más rápido. Por otro lado **PROQUIL-ABRILLANTADOR**, empleado a las temperaturas de aclarado para las que está diseñado, presenta un bajo poder espumante, de manera que al evitar la formación de trazas de espuma sobre los objetos tras el aclarado, evita la posibilidad de que estas trazas puedan dejar restos tras la evaporación del agua.

**PROQUIL-ABRILLANTADOR** elimina la aparición de los indeseables velos y ojos en los elementos del menaje de cocina tras el secado.

**N.R.S.: 37.00207/M-01587**

El empleo de **PROQUIL-ABRILLANTADOR** proporciona:

- \*\* Alto brillo final.
- \*\* Un secado más rápido y uniforme.
- \*\* Ausencia de velos y ojos.
- \*\* Bajas dosis de empleo.
- \*\* Alta rentabilidad y economía.

#### APLICACIONES:

**PROQUIL-ABRILLANTADOR** está especialmente indicado como aditivo al agua del aclarado final en los procesos de limpieza de vajillas, cuberterías y en general todos los elementos del menaje de cocinas, por medio de máquinas automáticas tanto industriales como domésticas.

#### MODO DE EMPLEO:

**PROQUIL-ABRILLANTADOR** debe ser alimentado diluido en el agua caliente del último aclarado mediante los sistemas automáticos de dosificación de que están dotados los lavavajillas automáticos, tanto industriales como domésticos, actualmente en el mercado. El empleo de agua caliente, con temperaturas del orden de 60-80°C. en el aclarado final, mejora los resultados de aplicación proporcionando un más rápido secado y unas más higiénicas condiciones de lavado.

## DOSIFICACIÓN:

Las dosis de empleo de **PROQUIL-ABRILLANTADOR**, dada su alta concentración en materia activa, son en general bastante bajas. Las dosis óptimas de empleo estarán en función del grado de dureza del agua disponible en cada instalación, de manera que a mayor dureza del agua, será necesario el empleo de dosificaciones mas altas. En presencia de aguas de alta dureza es recomendable un tratamiento de descalcificación previo del agua para obtener buenos resultados finales.

En general puede recomendarse, en función de la calidad del agua disponible, el empleo de dosis entre **2 y 5 gr.** de **PROQUIL-ABRILLANTADOR** por cada **10** litros de agua empleada por el equipo en el aclarado final.

## PRECAUCIONES:

No ingerir. Inflamable. Irritante. Manténgase fuera del alcance de los niños. Por su contenido en alcoholes, mantener alejado del fuego y focos de calor. No mezclar con otros productos.

## PRESENTACIÓN:

Comercialmente **PROQUIL-ABRILLANTADOR** se presenta en envases de plástico originales y no recuperables de **25 y 60** litros contenido neto.

## BENEFICIOS

- \* **Económico.**
- \* **Bajas dosis de empleo.**
- \* **Reducción del tiempo de secado.**
- \* **Eliminación de ojos y velos finales.**
- \* **Resultados brillantes en el lavado de vajillas.**

ED.1996/2