

# WASH YELLOW

## LAVALOZAS CONCENTRADO



**WASH YELLOW** Es un detergente líquido concentrado de pH neutro, que ha sido formulado para limpiar rápidamente, loza, vasos, bandejas y utensilios de cocina, protegiendo a su vez, las manos del usuario. Una vez enjuagado no deja residuos **WASH YELLOW** contiene tensoactivos biodegradables, con buen poder humectante, solubilizantes y emulsificantes de la suciedad diaria que se presenta en restaurantes, el hogar, hospitales, etc. Su formulación es biodegradable y libre de fosfatos. Resistentes a las aguas duras, y puede ser usado indistintamente con agua fría o caliente en la remoción de aceites y grasas en una gran variedad de superficies.

**WASH YELLOW** no es abrasivo para bandejas de aluminio, hornos microondas y cacerolas. Corta la suciedad grasa pesada residual de la preparación de alimentos en los utensilios como en el lavaplatos. Su grato aroma a limón lo hacen el producto predilecto de los casinos.

### Indicaciones

**WASH YELLOW** es detergente de uso general, especialista en lavado de vajilla, cubiertos, utensilios de cocina, etc.

Además es útil en la limpieza de azulejos, pisos, muros y toda superficie en contactos, con grasa o humos provenientes de la combustión incompleta de gas, parafina o carbón. No daña las manos

### Instrucciones de Uso

Proceso	Dilución recomendada
Concentración fuerte	1:100 a 1:150
Concentración mediana	1:150 a 1:300
Concentración suave	1:300 incluso 1:1000



### Precaución de Seguridad

Mantener alejado del alcance de los niños

Mantener en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

Determinar las condiciones de uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.

Consultar Hoja de seguridad

### Especificaciones Técnicas

pH producto puro	7,8 – 8,3
Concentración en %	
Activos °Brix	16,5 – 17,5
Gravedad Específica @ 20°C	1,03 – 1,05
Apariencia	Líquido viscoso amarillo de olor a limón
Punto de Inflamación	No se inflama
Solubilidad	Completa en agua fría o caliente, blanda o dura
Biodegradabilidad	Biodegradable y Libre de fosfatos
Estabilidad	
Condiciones normales	1 año mínimo
Condiciones extremas	6 meses mínimo