



HANCLEAR B

LAVAVAJILLAS MANUAL MULTIUSOS

PROPIEDADES

HANCLEAR B es un lavavajillas manual para la limpieza de todo tipo de vajillas y menaje de cocina . Por su concentración en sustancias activas, limpia y desengrasa sin dañar las manos, dejando la vajilla limpia y brillante.

También se puede utilizar para la limpieza general diaria de todo tipo de superficies lavables como suelos, azulejos, paredes, aceros inoxidable, encimeras y muebles, vajillas y cristalería, menaje y cubertería, así como superficies del área de cocina.

HANCLEAR B es un producto viscoso, neutro, altamente concentrado, miscible a cualquier proporción y temperatura, con un elevado índice de secuestación, lo que le hace apto para trabajar con cualquier tipo de dureza de agua.

De fácil y rápido aclarado, formando sus soluciones abundantes en espuma.

Al ser un producto de carácter neutro, carece de acción sobre la epidermis aún en los casos más delicados.

APLICACIONES

HANCLEAR B está especialmente indicado para la limpieza desengrasante de todo tipo de grasas animales, vegetales, manchas proteínicas, residuos alimenticios, etc.

Para todo tipo de superficies, paredes, suelos, superficies pintadas, lavado de vehículos, limpieza de vajillas, cristalerías, etc.

Por su formulación se puede emplear sobre todo tipo de superficies lavables.

Imprescindible en bares, restaurantes, hoteles, colegios, comedores, cuarteles, geriátricos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| • Aspecto | Líquido viscoso verde. |
| • PH | 7.00 +/- 0.5 |
| • Contenido activo | Carácter aniónico y no iónico. |
| • Olor | característico. |
| • Densidad | 1.030 +/- 0.005 |

Cumple la legislación vigente sobre biodegradabilidad y el reglamento técnico sanitario sobre detergentes

MODO DE EMPLEO

Para suciedades normales es suficiente diluir una taza de café (50 c.c) en 5 litros de agua.

Para suciedades difíciles aumente la concentración de HANCLEAR B según sea necesario.

La concentración de empleo depende también del grado de dureza del agua.

PRESENTACIÓN

Envases de 4 x 5, 10 y 25 Kg.