



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

TERMANOL-86

DETERGENTE PARA VAJILLAS EN MAQUINAS

COMPOSICION

Líquido formulado a base de álcalis, dispersantes, compuestos anticorrosivos y un alto contenido en secuestrantes.

CARACTERÍSTICAS

- Alto poder detergente frente a cualquier tipo de grasa y residuos orgánicos.
- Elevada concentración de secuestrantes para utilizarlo en aguas muy duras (**desde 50° F**)
- Especiales componentes para retardar la pérdida de brillo en la cristalería.
- Poder dispersante para evitar incrustaciones.

CAMPOS DE APLICACIÓN

TERMANOL-86 es un producto de alto rendimiento, especialmente concebido para el lavado de vajillas y cristalerías en máquinas y túneles industriales de lavado automático.

MODO DE EMPLEO

Puede ser utilizado añadiéndole a la máquina, tanto manualmente, como con dosificador automático. La concentración puede oscilar entre 2 y 5 gramos/litro, dependiendo de la dureza del agua y el grado de suciedad. La temperatura óptima de empleo se obtiene entre los 40 y 70 grados.

DATOS TECNICOS

Líquido ligero de color amarillo fluorescente.

Ph (al 1 %) > 13,0

Densidad (a 20° C)..... 1,190 – 1,220 Kg/lt

BIODEGRADABLE

ENVASES

Bombonas de plástico transparente precintadas y homologadas de 6 (cajas de 4 x 6), 12 y 30 kilos.

PELIGRO

No ingerir. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H351: Se sospecha que provoca cáncer
Consejos de prudencia: P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P260: No respirar los vapores o aerosoles P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+ P330+ P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+ P361+ P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P304+ P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P321: Se necesita un tratamiento específico (ver... en esta etiqueta). (Referencia a instrucciones adicionales de primeros auxilios). P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Nitrilotriacetato de trisodio; Hidroxido de sodio Otros peligros: **Mezcla que no cumple los criterios PBT o vPvB**

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.