















APLICACIONES

- Indicado para limpieza de todo tipo de materiales como acero inoxidable, plástico, vidrio, cerámica...
- Indicado para lavado de piezas semi-elaboradas y terminadas.
- Apto para utensilios y superficies manchadas con suciedad orgánica, especialmente con aceites y grasas industriales.
- Puede ser utilizado en máquinas de limpieza a vapor.
- Reúne requisitos de sostenibilidad enfocados a la Compra Pública Verde.

MODO DE EMPLEO

Limpieza de maquinaria: aplicar el producto diluido (ver dosificaciones) mediante pulverizador (MQ15) retirando a continuación los restos de suciedad y producto manualmente con trapo o con agua. Limpieza de suelos industriales: aplicar el producto diluido (ver dosificaciones) mediante sistemas de aplicación (MQ38) dejándolo durante unos minutos y aclarando con agua limpia a continuación. Si los residuos son muy fuertes puede ser necesario apoyar la acción del producto mecánicamente con un cepillo de raíces o agua a presión.

DOSIFICACIÓN

Dosificar en función de la suciedad existente:

- Suciedad normal: 2%
- Suciedad persistente: 5% 25%

Sin pictograma



- Dosificaciones de empleo bajas y mayor rapidez: ahorra producto y tiempo
- Acción biológica: sus enzimas aumentan el poder detergente
- ✓ **Seguridad de uso**: 0% COVs, no clasificado como peligroso
- Eficacia probada: producto con Ecoetiqueta Europea, garantía de calidad y mejora ambiental
- Mejora ambiental: producto ecodiseñado y por su aportación biológica permite predegradar la materia orgánica
- Otras ventajas: especialmente formulado para lavados más rápidos y de mayor calidad de acabado

AUTOMOCIÓN. INDUSTRIA ALIMENTARIA. INDUSTRIA DEL PLÁSTICO. METALURGIA.