

Ficha Técnica de Producto

AUDAZ

Desengrasante concentrado



DESCRIPCIÓN

Producto líquido concentrado con gran poder emulsionante, que disuelve las grasas y la suciedad. Concebido para desengrasar todo tipo de superficies resistentes a pH alcalino: suelos, paredes, mesas de trabajo, utensilios, equipos, etc.

MODO DE EMPLEO

Puede utilizarse puro en suciedades fuertes, pero en la mayoría de casos es suficiente con diluirlo entre el 5% y el 10% en agua.

Superficies: Dosificar del 5 al 10% de producto en agua. Frotar con un estropajo o paño. Aclarar con agua limpia y dejar secar.

Suelos: Dosificar del 0,5 al 1% y fregar del modo habitual.

Limpieza en remojo: Sumergir en una solución de 5 al 10% de producto por litro de agua caliente. Fregar o cepillar para eliminar los restos adheridos. Aclarar con agua y dejar secar al aire.

Trabaja indistintamente en frío o en caliente, pero hay que tener en cuenta que en caliente puede desprender vapores irritantes.

Observación: No utilizar sobre hierro ni aluminio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido transparente.

Color: Azul.

Olor: Característico.

pH puro: 12.5-13.5

Densidad: 1,00 – 1,04 g/cc.

Solubilidad en agua: Soluble.

Concentración en sustancia activa: 12 -15%

COMPOSICIÓN

Tensioactivos, secuestrantes, cáusticos, emulsionantes y colorante.

PRESENTACIÓN

Envasados de plástico.

FORMATO	1 kg	5 kg	10 kg
CÓDIGO	004AUD01	004AUD05	004AUD10

SEGURIDAD / TOXICOLOGÍA

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Telf.: 915 620 420.

INFORMACIÓN ADICIONAL

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

Información orientativa con fines comerciales. Para el manejo y empleo de producto, seguir las indicaciones de la etiqueta y la Hoja de Seguridad. Para resolver cualquier duda, puede contactar con nuestro Departamento Técnico: tecnico@dermo.com. La versión vigente de este documento está disponible únicamente en la web www.dermo.com.