

AXIS DHP

DESENGRASANTE ESPUMOSO POTENTE MULTIFUNCIÓN



- **Potente y polivalente : garantiza un higiene perfecto sobre numerosos tipos de superficies.**
- **Muy económico (utilización con una concentración de 1%).**
- **Protege contra el herrumbre.**
- **No corroe casi ningún material con las dosis de empleo.**
- **Compatible con el contacto alimenticio**
- **Ininflamable, inodoro et biodegradable*.**

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS :

- Líquido lípido, espumoso, verde.
- Olor casi inexistente.
- Ininflamable : punto de inflamabilidad inexistente.
- Densidad por 20 °C : 1.05 .
- pH del producto concentrado : >13.
- pH del producto diluido a 1 % en el agua : 10.5.
- Se puede diluir totalmente en el agua.
- Preparación acuosa a base de materias limpiadoras y desengrasantes, con hidróxido de sodio, inhibidor de corrosión, tensoactivos, secuestrantes de caliza.
- Propiedades básicas.
- Desengrasante limpiador passivante potente.
- Passivante (retrasa la corrosión de los aceros) : dilución > 10%.
- El producto se enturbia con temperaturas calientes y puede presentar una separación entre 2 fases ; fenómeno reversible con temperaturas más frías (necesidad de mezclar para volver a tener un líquido homogéneo de mélangeur pour retrouver un liquide homogène). Ninguna alteración del producto durante el fenómeno.
- No corroe casi ningún material con las dosis de empleo usual.
- No altera el aluminio o los aleaciones maleables en soluciones diluidas ; hacer pruebas de dilución y de tiempo de decapado para los materiales utilizados.
- Puede blanquear o modificar el aspecto de algunos revestimientos en pintura si las concentraciones están demasiado altas; hacer pruebas previamente.
- Activo en agua calcárea.

SEGURIDAD / MEDIO AMBIENTE :

- Corrosivo : contiene hidróxido de sodio
- Llevar guantes esta recomendado.

- No se puede rechazar el producto en las canalizaciones antes ajustar el pH entre las limitades de 5.5 hasta 8.5.
- Los componentes de **AXIS DHP** están en la lista del Decreto Ministerial del 08/09/99, a propósito de los productos de limpieza de los materiales que pueden estar en contacto con los productos alimenticios.
- **AXIS DHP** es compatible con las exigencias de la directiva avec les exigences de la Directive detergents 648/2004, y más particularmente a propósito de la velocidad de la biodegradabilidad del conjunto de los tensoactivos.
- Reprocessar el embalaje por un Faire retraiter l'emballage par un subsidario admitido.

MODO DE EMPLEO :

- **AXIS DHP** se utiliza de 0.5 hasta 10 % en el agua, dependiendo de las superficies que se deben tratar, considerando el modo de desengrase.

EJEMPLOS DE APLICACIONES :

- **Desengrase** : dilución de 1 hasta 10%, por vaporización, con esponja... (suelos grasos, superficies manchadas, chapas laminadas, moldes, armazones de máquinas, filtros, material de plástico, lona de plástico).
- **Sustitución de disolventes** : dilución de 0,5 hasta 5%, máquinas de vapor o agua caliente, cañón de espuma, carrocería de automoviles, motores, máquinas de trabajos públicos, vehículo pesado, máquinas agrícolas et alimenticias.
- **Por inmersión ou agitación**, antes revestimiento o para limpieza de piezas mecánicas, artículos metálicos, piezas de escotadura : 3 hasta 5 %.
- **Desengrase electrolíticas y ultrasonidos** : dilución de 1 hasta 5 %.

Código del producto : 317 / MG 9.21 / 30.