



AMONIACO INAI

SOLUCIÓN DE AMONIACO

PROPIEDADES

Amoniaco INAI es una solución diluida de amoniaco en agua. Es un producto básico (alcalino), completamente miscible en agua

APLICACIONES

Limpiador domestico, con gran poder de limpieza, aplicable en cualquier superficie mojabla.

- suelos, azulejos, sanitarios, cristales, peines, etc
- Tapicería, moquetas, alfombras, etc
- Para eliminar manchas en tejidos, etc

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido fluido incoloro
Densidad (a 20°C)	0.990 gr/cc
Solubilidad en agua	Totalmente soluble
Olor	Sofocante e irritante

COMPOSICIÓN: Contiene: Una solución amoniacal °BE 10.5 (2%)

DOSIFICACIÓN: Puede utilizarse en un amplio rango de concentraciones que va desde su uso puro hasta diluido en el orden del 10 al 30% según cantidad y grado de suciedad a eliminar

SISTEMÁTICA DE EMPLEO

Limpeza general de suelos y superficies - 50/100 grs cubo de fregona
 Limpeza de alfombras, moquetas, tapicerías - 25/50 grs cubo 8 litros agua
 Limpeza ropa - 50 grs en 5 lts de agua

Presentación

Caja 12 botellas de 1 L

Precauciones

Producto no clasificado como peligroso, este producto puede ser utilizado de maneras distintas a los usos identificados pero todos los usos tienen que ser consistentes con las orientaciones de seguridad indicadas.

NO INGERIR

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 Mantener fuera del alcance de los niños
 Leer la etiqueta antes del uso.
 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR
 AL SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN
 TOXICOLÓGICA TEL 915620420

Composicion comunicada al Instituto
 Nacional de Toxicologia

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



INDUSTRIAL AITANA S. L
 Polígono Industrial Torres
 Carrer dels Oficis, 17
 03570 VILLAJOYOSA (Alicante)
 Tel 965 89 33 85 Fax 965 89 45 95
 Correo Electrónico inaisl@inaisl.es

Fecha: 03/03/2015
 Revisión : 02