

instaquim®

Detergent antiestàtic

Static Floor



Català

Detergent per a terres amb una composició que li confereix propietats antiestàtiques. Evita eficaçment la formació d'electricitat estàtica, a la vegada que no és agressiu amb la superfície a tractar.

Dosis i mode d'ús:

S'aplica diluït en aigua, a una dosi entre el 3 i el 5 %.

Aplicar mínim dos cop per setmana.

Dades tècniques:

Aspecte: Líquid violeta transparent.

pH: 6.5 +/- 1.0

Components principals:

Conté tensioactius catiónics < 5 %, tensioactius no

iònics < 5 %, perfums < 5 %.

Presentació:

4x5 kg.

Precaucions de utilització o manipulació:

NO INGERIR

H319 Provoca irritació ocular greu.

H315 Provoca irritació cutània.

H400 Molt tòxic per als organismes aquàtics.

P102 Mantenir fora de l'abast dels nens.

P262 Evitar el contacte amb els ulls, la pell o la roba.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACTE AMB LA PELL (o els cabells): Treure's immediatament la roba contaminada. Esbandir-se la pell amb aigua o dutxar-se.

P305+P351+P338-P310 EN CAS DE CONTACTE AMB ELS ULLS: Esbandir-se cuidadosament amb aigua durant diversos minuts. Treure's les lents de contacte, si en porta i resulta fàcil. Continuar esbandint. Trucar immediatament a un CENTRE DE TOXICOLOGIA o a un metge.

P337+P313 Si persisteix la irritació ocular: Consultar a un metge.

P273-P391-P501a Evitar la seva alliberació al medi ambient. Recollir el vessament. Eliminar el contingut/el recipient amb totes les precaucions possibles.

No mesclar amb altres productes químics.

Revisió::

1

Data::

01/03/2017

Español

Static Floor es un detergente antiestático para suelos: formulado para evitar eficazmente la formación de electricidad estática durante la limpieza, sin ser agresivo con la superficie tratada. Sin fosfatos, sin amoníaco, sin cloro, sin EDTA y sin NTA.

APLICACIONES

- Pavimentos susceptibles a la electricidad estática
- Salas de producción y entornos industriales ligeros
- Zonas de trabajo con equipamiento electrónico sensible
- Pavimentos sintéticos, vinílicos y revestimientos plásticos
- Áreas hospitalarias y laboratorios

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Aplicar diluido en agua a una dosis entre el 3 y el 5 %. Aplicar un mínimo de dos veces por semana para mantener las propiedades antiestáticas. Compatible con sistemas de tratamiento de aguas y depuradoras una vez diluido.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido violeta transparente
pH	6,5 ± 1,0
Dilución	3 – 5 % en agua
Presentación	4x5 kg
Conservación	Entre 5 °C y 30 °C · evitar luz solar directa

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: No mezclar con otros productos químicos.

- H319: — Provoca irritación ocular grave.
- H315: — Provoca irritación cutánea.

- H400: — Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P262: — Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- P303+P361+P353: — En caso de contacto con la piel (o el pelo): quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
- P305+P351+P338: — En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P337+P313: — Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.
- P273 · P391 · P501: — Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Revisión 1 · 01/03/2017

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Pòsgon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com