

Usos autorizados: Uso exclusivo por personal especializado. **Riesgos:** H302+H332 Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de inhalación. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos. H350 Puede provocar cáncer. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H226 Líquidos y vapores inflamables. **Consejos de prudencia:** P201+P202: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P260+P270+P271: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280+P284: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. P264+P363: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P391: Recoger el vertido. P403 + P233 + P405: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. P501: Eliminarse el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. **Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente:** Manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto: De irritación a quemadura cáustica del tracto respiratorio: epistaxis, rinitis, coriza, tos, edema pulmonar, dificultad respiratoria, y asma. De irritación a quemadura cáustica del tracto gastrointestinal: náusea, vómitos, hemorragia, ulceración y perforación de estómago y esófago, daño hepático. De irritación a quemadura cáustica de ojos, lacrimación y dermatitis alérgica. Cefalea, palpitación, taquicardia, hipotensión y depresión del SNC. Medidas básicas de actuación: Retire la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

Despadac®

desinfectante

Diluir en agua:

Desinfección sistemática: 0,4 %

Inactivación virus de la Peste porcina africana: 1 %

En pediluvios: Doblar la dosis recomendada



Uso en el entorno ganadero

Composición: Cloruro de didecil dimetil amonio 10%, Glutaraldehído 4 %, Formaldehído 3,15 %, Glíoxal 3,2 %, Excipientes y estabilizantes c.s.p. 100 ml. **Aplicaciones:** Limpieza y desinfección de locales, alojamientos, utensilios, material ganadero, avícola e industrial, transportes ganaderos, etc. **Dosificación y utilización:** Despadac se solubiliza fácilmente en agua. Aplicar el producto diluido en agua sobre la superficie del material a desinfectar. Desinfección sistemática: Diluir el producto en agua al 0,4 % (1 litro de Despadac para 250 litros de agua). Inactivación virus de la Peste porcina africana: Diluir el producto en agua al 1 % (1 litro de Despadac para 100 litros de agua). En caso de utilizar el producto en pediluvios: Duplicar la dosis recomendada anteriormente. Aplicar el tratamiento en ausencia de animales. Deberá dejarse un periodo de ventilación óptimo de 6 horas antes de volver a introducirlos de nuevo.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático y de soporte. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 562 04 20. **Advertencias relativas a los riesgos para la fauna y demás aspectos ecológicos que corresponda:** No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. En caso de vertido en cloacas, advertir a las autoridades competentes. Gestión de envases: Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. **Condiciones de conservación:** Mantener el producto en sus envases originales cerrados herméticamente. Nombre del fabricante: Laboratorios Zotal, S.L.U. N° de registro de producto zoonosanitario n° 10.238. UN3265. Lote y caducidad: ver envase **UFI:** U318-PG1M-US23-40SX

PELIGRO



1L

CALIER



LABORATORIOS CALIER, S.A.

C/Barcelonès, 26 (El Ramassar) 08520
Les Franqueses del Vallès (Barcelona) España