

Pedales de efectos para guitarra

Producto 791037 Caline DCP-11 Andes Boost & Overdrive

Hoja de datos de seguridad para pedales de efectos para guitarras

Uso: Los pedales de efectos de guitarra se utilizan para cambiar el sonido de la guitarra a través de diversos efectos como distorsión, reverberación, eco, modulación, etc.

Materiales: Los pedales de efectos suelen estar hechos de carcasas de metal, componentes electrónicos, botones e interruptores de plástico.

Impulsado:

Peligro eléctrico: Los pedales de efectos funcionan con voltaje eléctrico y pueden provocar descargas eléctricas si se manejan incorrectamente.

Riesgo de lesiones: Los bordes afilados o las piezas que sobresalen pueden provocar lesiones.

Reacciones alérgicas: Algunos materiales pueden causar reacciones alérgicas.

Medidas de seguridad:

Manejo: Manipule los pedales de efectos con cuidado y evite un uso inadecuado.

Uso: Utilice únicamente las fuentes de alimentación y baterías recomendadas para operar los pedales de efectos.

Eliminación: Deseche adecuadamente los pedales de efectos dañados o que ya no funcionan.

Reacciones alérgicas: Evite el contacto con materiales a los que tenga reacciones alérgicas.

Notas de almacenamiento: Guarde los pedales de efectos en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y de temperaturas extremas.

Medidas de primeros auxilios:

Lesiones eléctricas: Desenchufe inmediatamente el pedal de efectos y busque atención médica.

Lesiones por bordes cortantes: Limpiar bien la herida y aplicar una compresa esterilizada.

Reacciones alérgicas: enjuague bien el área afectada con agua y busque atención médica si los síntomas son graves.

Fabricante Gerhard Knauer

Welfenstr. 11 DE 70736 Fellbach

Teléfono +497115788750 Correo electrónico info@gknauer.de