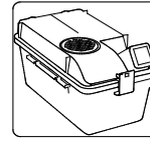




neodisher® PolyKlar



Abrillantador para el procesamiento mecánico de jaulas de animales

Ámbito de aplicación:

- Aclarado de jaulas de animales y accesorios, así como estructuras de jaulas, de almacenamiento y de transporte durante el procesamiento mecánico.
- Aclarado de equipos de protección individual (EPI)¹ durante el procesamiento mecánico.

Gama de prestaciones:

- Mejora y acelera significativamente el secado, especialmente de materiales plásticos y elastómeros.
- Adecuado para los materiales comúnmente utilizados en la cría de animales, como polisulfona, policarbonato, polifenilsulfona, polieterimida y acero inoxidable.
- Adecuado para los materiales de equipos de protección individual, como elastómeros termoplásticos y plásticos (polioximetileno, policarbonato, PMMA, policloruro de vinilo, etc.)

Características especiales:

- Sin tensioactivos ni ácidos; neutraliza los residuos alcalinos.
- Excelente compatibilidad con materiales, especialmente plásticos susceptibles de sufrir grietas por tensión, como la polisulfona y la polifenilsulfona.

Uso y dosificación:

neodisher PolyKlar se utiliza en sistemas de limpieza especiales (p. ej., dispositivos de limpieza y desinfección o cabinas multifuncionales) para jaulas de animales y accesorios, estructuras de jaulas, de almacenamiento y de transporte, y equipos de protección individual¹. La dosificación depende, entre otras cosas, del material del que esté hecho el producto que se desea aclarar:

Jaulas de animales	0,5-2,0 ml/l
Equipo de protección individual ¹	0,5-1,0 ml

Para la dosificación deben utilizarse dispositivos dosificadores adecuados.

Para la limpieza mecánica de jaulas de animales y accesorios, recomendamos usar el producto de limpieza neodisher LaboClean FLA con el método alcalino y el producto de limpieza neodisher N con el método ácido.

Para la limpieza mecánica de equipos de protección individual, recomendamos usar el producto de limpieza neodisher MediClean forte o el limpiador y desinfectante neodisher Dekonta AF.

Indicaciones generales sobre el uso:

- No mezclar con otros productos.
- Antes de cambiar de producto, enjuague con agua el sistema dosificador, incluidos los tubos flexibles de succión.
- Solo para aplicaciones comerciales.
- Se deben observar las instrucciones de uso del fabricante del sistema de limpieza, del dispositivo de limpieza y desinfección o de la cabina multifuncional.
- Procesamiento de jaulas de animales: Tenga en cuenta las recomendaciones de procesamiento de los fabricantes de jaulas de animales, así como las recomendaciones del Grupo de Trabajo de Procesamiento de Jaulas (AK KAB, por sus siglas en alemán) en la edición actual de la ficha técnica de AK KAB «Procesamiento de jaulas en la cría de animales».
- Procesamiento de equipos de protección individual: Siga las recomendaciones de procesamiento del fabricante del equipo de protección individual¹.

Aprobación:

neodisher PolyKlar ha sido usado y evaluado positivamente por varios organismos de prueba y aprobación en el marco de las aprobaciones de equipos de protección individual en relación con la compatibilidad de materiales¹.



neodisher[®] PolyKlar

Datos técnicos:

Valor de pH	3,6-3,2 ml/l (0,5-2 ml/l, medido en agua desionizada, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Viscosidad	< 10 mPa·s (concentrado, 20 °C)

Ingredientes:

Ingredientes de los productos de limpieza conforme al Reglamento CE de detergentes 648/2004:
< 5 % de policarboxilatos
además de conservantes
(clorometilisotiazolinona/metilisotiazolinona)

Instrucciones de almacenamiento:

Durante el almacenamiento se debe mantener una temperatura de entre 0 °C y 30 °C. Puede almacenarse durante 3 años en las condiciones correctas. Fecha de caducidad: véase la impresión en la etiqueta, detrás del símbolo .

Indicaciones de peligro y seguridad:

Encontrará información de seguridad y medioambiental en las fichas de datos de seguridad. Estas se encuentran disponibles en www.drweigert.com, dentro del apartado «Servicio/descargas».

Deseche siempre los envases completamente vacíos y cerrados. Eliminación de restos de contenido: véase la ficha de datos de seguridad.

MB 4019/3-3 Última actualización: 01/2021

¹ Equipo de protección individual, ropa de protección química incluido equipo de buceo (EPI)