

Jonclean - 707

Detergente líquido para limpieza general

Descripción

Jonclean-707 es una mezcla de productos alcalinos, de secuestrantes orgánicos y de tensioactivos especialmente seleccionados por su elevado poder humectante y detergente. Su poder reductor de la tensión superficial facilita su penetración en las suciedades, eliminando todo tipo de residuos orgánicos, grasas, aceites, etc. Posee un agradable olor a pino.

Su elevado poder secuestrante garantiza la misma eficacia en su utilización tanto con aguas blandas como con aguas de extrema dureza.

Campos de aplicación

Jonclean-707 como detergente de uso general puede utilizarse para la limpieza de: suelos, paredes, mesas, cintas transportadoras, útiles de trabajo, zonas auxiliares y de paso en general.

Modo de Empleo

Jonclean-707 se utilizará siempre disuelto en agua entre el 1 y el 3%, rociando y frotando la superficie a limpiar y enjugando posteriormente.

Información Técnica

- Aspecto: Líquido de color verde.
- Densidad (20°C): 1,097 ± 0,002.
- pH puro: 12 - 13.

Estos datos son los estándares de fabricación y no deben tomarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

En caso de ingestión accidental, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Información completa sobre la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo al reglamento 648/2004/CE.



Jonclean - 707

Registro

Registro Sanitario nº 37.00005/B planta de Fabricación Polinyà (Barcelona) nº 37.00000021/M Planta de Fabricación de Valdemoro (Madrid).

JohnsonDiversey (E)

C/Sant Gabriel 43-45

08950 Esplugues de Llobregat
(Barcelona)

JohnsonDiversey

Orense 4, 5ª

28020 Madrid

Centralita: 902 011 106 / Atención al cliente: 902 010 602

www.johnsondiversey.com

Rev. 01/06