

TANET SR 13 C



Limpiador concentrado a base de alcohol

- Óptimos resultados ■ Sin manchas ■ Aroma agradable

Perfil de producto

- TANET SR 13 C es un limpiador de suelos y superficies eficaz y que ahorra dinero para conseguir los mejores resultados de limpieza en una concentración de bajo uso.
- Al ser especialmente delicado con los suelos revestidos y otras superficies y materiales sensibles, TANET SR 13 C no deja manchas ni rayas tras la limpieza y mantiene el aspecto y brillo originales de la superficie.
- El versátil y ahorrador TANET SR 13 C proporciona unos resultados de limpieza perfectos y sin residuos, no requiere más trabajo y facilita un aspecto uniforme y agradable.
- Debido a sus fragancias excepcionales, el fácil de usar TANET SR 13 C proporciona un agradable aroma durante su utilización.
- También disponible: bolsa de 2 l de recarga para botella dosificadora

Aplicación

- TANET SR 13 C es apto para todos los tipos de suelos resistentes al agua (p. ej. PVC, linóleo, piedra, etc.), así como para emulsión de autobrillo resistente al agua o películas de dispersión. Además, es apto para todas las superficies lavables delicadas y brillantes hechas de plástico, barniz, cristal, cerámica, metal. No para madera no impermeabilizada.

Declaración de ingredientes

Rogamos consulte la Hoja de Datos de Seguridad para ver los ingredientes.

Desarrollo y producción sostenibles



Seguridad de producto, almacenamiento y medio ambiente

Seguridad: Solo para uso profesional. Para más información ver Ficha de Datos de Seguridad.

Almacenamiento: Conservar a temperatura ambiente en el envase original.

Medio ambiente: Deseche únicamente los envases completamente vacíos en un triturador de residuos especial.

Aplicación y dosificación



Dosificar según aplicación y grado de suciedad. Ver modo de uso abajo.



2,5-5 mL/L

Limpieza manual de suelos: utilice una fregona limpia.



Limpieza de superficies: utilice un paño húmedo limpio.

Unidades de venta

Nº Ref. 712706 4 x 2 L
Nº Ref. 712716 6 x 2 L

Su socio de confianza

Valor pH

