

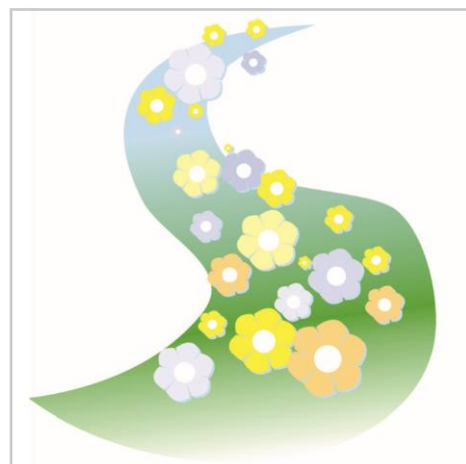


## Xense floor & surface LIMPIADOR DE SUPERFICIES

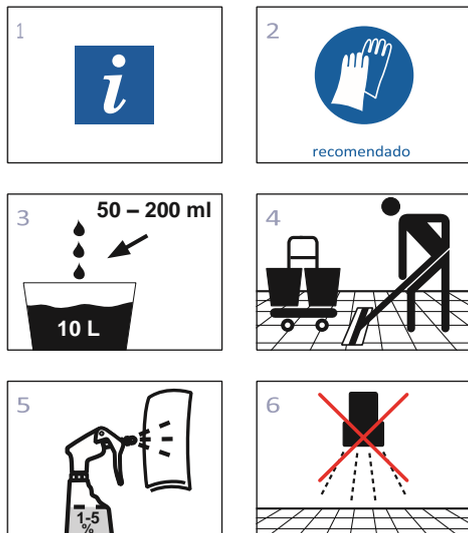
**Xense floor & surface** es un limpiador multiusos concentrado, altamente perfumado, que no requiere aclarado y que garantiza la limpieza de las superficies y perfuma el ambiente en un solo paso. Especialmente formulado para usuarios profesionales. **Xense floor & surface** permite una limpieza rápida con dosificaciones muy ajustadas, manteniendo el brillo original de las superficies. **Xense floor & surface** se caracteriza por su fragancia única con un aroma a naranja sofisticado y chispeante, dejando una agradable fragancia fresca y limpia durante horas.

**Área de aplicación:** Para todo tipo de superficies y suelos que sean lavables, como mobiliario moderno, mármol, piedras naturales o artificiales, baldosas, suelos revestidos, etc.

- **Limpieza:** Deja una fragancia única a naranja. Adecuado para la limpieza diaria.
- **Eficacia:** Limpieza excelente y duradera.
- **Seguridad:** Etiqueta basada en código de colores y múltiples idiomas, para aumentar la seguridad del usuario



### INSTRUCCIONES DE USO



- 1 Comprobar el Plan de Higiene y la Etiqueta del producto para una información más detallada.
- 2 Se recomienda utilizar guantes cuando se manipule el producto.
- 3 Preparar la dilución de **Xense floor & surface**. Para suelos, diluir 50 – 200 ml de **Xense floor & surface** en 10 L de agua (0,5 – 2%), dependiendo del nivel de suciedad.
- 4 Para la limpieza de suelos, se recomienda utilizar con el sistema **RasanTEC®**.
- 5 Para la limpieza de superficies, diluir del 1 al 5% y pulverizar la solución en una bayeta **Polifix** y limpiar la superficie.
- 6 No es necesario aclarar.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

No utilizar en superficies no resistentes al agua.

Antes de su aplicación, comprobar la compatibilidad del producto en un área poco visible.

Valor pH (conc.): 6,8 – 7,8

**Solo para uso profesional.**

### SEGURIDAD

**No mezclar con otros productos.**

Para más información, consultar la etiqueta del producto y la Ficha de Datos de Seguridad.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar a una temperatura entre -5°C y 40°C, en el envase original cerrado.

### FORMATO

2 x 5 L