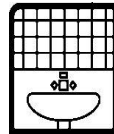
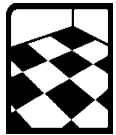




# APESIN C400



## Detergente higienizante con cloro

### Composición:

APESIN C400 contiene: Tensioactivos no iónicos, fosfonatos, , agentes clorados. pH (en solución acuosa al 1%): aproximadamente 12.

### Ventajas:

- Gracias a su buen poder desengrasante y desmanchante, APESIN C400 limpia e higieniza muy eficazmente en una sola operación, suelos y materiales en entornos alimentarios, industria y comercio alimentario.
- Producto ajustado a la reglamentación para productos destinados a la limpieza de todo material susceptible de entrar en contacto con productos alimentarios.
- La combinación de tensioactivos y de agentes alcalinos está elaborada para una eficacia óptima en las manchas grasas y difíciles.

### Aplicaciones:

- Limpieza e higienización de suelos y superficies salvo el aluminio y metales no ferrosos.
- APESIN C400 es compatible con todos los entornos alimentarios.
- En cocinas colectivas, está particularmente recomendado para suelos antideslizantes.
- En empresas alimentarias tipo cárnica, mataderos.

### Dosificación:

APESIN C 400 puede utilizarse en central de limpieza, canon de espuma o máquina de alta presión.

1. Diluir APESIN C 400 a partir del 1%
2. Déjese actuar unos minutos.
3. Aclarar cuidadosamente con agua potable.

Aumentar la dosis si se ha de eliminar mucha suciedad.

### Precauciones:

Producto para uso exclusivamente profesional. Utilizar únicamente diluido en agua. No utilizar en suelos protegidos. No mezclar con ningún otro producto. No utilizar en metales y aleaciones ligeras (aluminio). Usar guantes apropiados.

**Seguridad:** Ver la información completa en la ficha de datos de seguridad. Antes del uso leer con cuidado la etiqueta con los consejos de seguridad.

Ficha de Datos de seguridad disponible bajo petición de los profesionales

### Ecología:

Los desechos y los residuos deben ser depositados en los centros de selección o de incineración previstos con este fin para un tratamiento adaptado. Los embalajes deben estar perfectamente vacíos antes de ser enviados hacia los centros de recuperación de los residuos.

Bidon	5 litros
-------	----------

