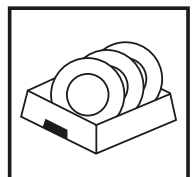


# Solid Shine

Detergente sólido para el lavado mecánico de la vajilla.



- Producto sólido super concentrado para obtener excelentes resultados de limpieza en aguas blandas.
- La NCT®, Natural Cleaning Technology, elimina la suciedad difícil proporcionando como resultado una vajilla más brillante.
- El nuevo envase comprimible Foldaway Pack reduce los costes de residuos de embalaje y de transporte, protegiendo el medioambiente.
- Aplicado con el dosificador Ecoplus V, **Solid Shine** evita la sobredosificación, pérdidas, derrames, utilización incorrecta y aumenta la seguridad del usuario.
- Reduce los costes globales de lavado a través de un mayor control, utilización más fácil y segura, menor stock y mejores resultados.



# Solid Shine

Detergente sólido para el lavado mecánico de la vajilla.

## Programa Ecoplus Future

La fórmula de **Solid Shine** es altamente concentrada y especialmente activa contra las manchas de té y café, permite obtener resultados de máxima limpieza en aguas blandas.

La nueva tecnología NCT® contiene ingredientes naturales que eliminan la suciedad más difícil y por tanto garantiza resultados en un solo paso, evitando la necesidad de volver a lavar la vajilla. Esto ahorra tiempo y además reduce el consumo de agua y energía.

La fórmula de **Solid Shine** contiene además el nuevo antiespumante Defoamer 3000, que evita la formación de espuma y mantiene la acción mecánica para obtener resultados impecables.

El sistema de dosificación Ecoplus V permite supervisar el proceso de lavado y además controla los factores más críticos para ahorrar recursos tales como el agua y la energía.

## Envase comprimible Foldaway Pack

El nuevo envase comprimible Foldaway Pack tiene en cuenta la creciente preocupación por el medio ambiente. Con este nuevo envase hemos mejorado enormemente la relación g plástico / kg detergente, comparándolo con los envases tradicionales.

El envase Foldaway Pack reduce por tanto el volumen de residuos y ahorra almacenamiento, disminuyendo además los costes relacionados con el transporte. Con todo ello contribuimos a proteger el medio ambiente.

### INFORMACION ECO-LOGICA

CONDICIONES DEL AGUA	0 ppm 0°dF	70 ppm 7°dF	140 ppm 14°dF	210 ppm 21°dF	>210 ppm >21°dF
ENVASES					
Foldaway Pack	Material Reciclabl	<input checked="" type="checkbox"/> Polietileno <input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="radio"/> PVC <input type="radio"/> NO		
Caja exterior	Material Reciclabl Contiene material reciclado	Cartón <input checked="" type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="radio"/> NO <input type="radio"/> NO		
BIODEGRADABILIDAD	Tensioactivos fácilmente biodegradables según test OCDE				
Adecuado para Aluminio/Metales blandos		<input type="radio"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO		
Poder desmanchante		<input checked="" type="checkbox"/> Muy Alto	<input type="radio"/> Alto	<input type="radio"/> Medio	<input type="radio"/> Bajo
Certificación ISO	9001 14001	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="radio"/> NO <input type="radio"/> NO		
Información Especial	• alta efectividad contra la suciedad en aguas blandas • eficaz contra las manchas de té y café				

## Modo de empleo

1. El técnico especialista de Ecolab instalará y ajustará el sistema higiénico para el lavado mecánico de la vajilla Ecoplus Future a la concentración adecuada a sus necesidades específicas de limpieza.
2. Reemplace el envase vacío Foldaway Pack cuando suene la alarma.
3. **Solid Shine** es adecuado para porcelana, cristal, plástico (excepto policarbonato) y cubertería de acero inoxidable o plata.
4. Para utensilios de cocina de aluminio usar **Solid Protect**.

Consultar a su especialista de Ecolab para más información.

## Presentación

Caja de 4 cápsulas de 4,5 kg c.u.

## Seguridad

Sólo para uso profesional.

Producto corrosivo. No mezclar con productos ácidos, pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).

Producto para ser dosificado únicamente con el dosificador Ecoplus V.

En las condiciones recomendadas de utilización, no existe ningún riesgo debido a la manipulación.

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

R.S.I. 37-04348/CAT

