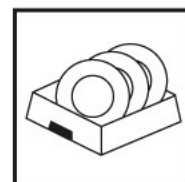


Solid Special

Detergente sólido para el lavado mecánico de la vajilla.



- Producto sólido super concentrado para obtener excelentes resultados de limpieza en aguas blandas.
- Altamente efectivo contra el almidón .
- 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 Special** 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 Special

Detergente sólido para el lavado mecánico de la vajilla.

Programa Ecoplus Future

La fórmula de **Solid Special** es altamente concentrada y especialmente activa contra el almidón, ideal para obtener resultados de máxima limpieza en aguas blandas. La nueva tecnología NCT® contiene ingredientes naturales que eliminan la suciedad más incrustada 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 energía y agua. La fórmula de **Solid Special** 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°F	70 ppm 7°F	140 ppm 14°F	210 ppm 21°F	>210 ppm >21°F
ENVASES						
Foldaway Pack	Material	<input checked="" type="checkbox"/> Polietileno	<input type="checkbox"/> PVC			
	Reciclable	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO			
Caja exterior	Material	Cartón	<input type="checkbox"/> NO			
	Reciclable Contiene material reciclado	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO			
BIODEGRADABILIDAD		Tensioactivos fácilmente biodegradables según test OCDE				
Adecuado para Aluminio/Metales blandos		<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO			
Poder desmanchante		<input checked="" type="checkbox"/> Muy Alto	<input type="checkbox"/> Alto	<input type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Bajo	
Certificación ISO	9001	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO			
	14001	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO			
Información Especial		• alta efectividad contra la suciedad en aguas blandas		• eficaz contra el almidón		

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 Special** 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

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 Hoja de Datos de Seguridad del mismo.



Ecolab Hispano-Portuguesa S.A.
c/. Frutuós Gelabert, 2-4, 7º
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)
Tel.: 93 475 89 00

www.ecolab.com