

**COSMAN EKO AZALBABESLEA
COSMAN ECO DERMOPROTECTOR**

Xaboi fisiologiko azalbabeslea, gorputza eta ilea garbitzeko egunero erabiltzekoa. Azalaren geruza azidoa zaintzen du, Ph neutroari esker. Produktu oso apar-eragilea, osieran tentsioaktibo suabeak eta azalbabesleak dituena azala sakonki garbitzeko eta behar bezala zaintzeko. Ez dauka ez parabenorik, ez koloragarririk.

Jabón fisiológico dermoprotector, de uso diario para el lavado corporal y capilar. Cuida el manto ácido de la piel debido a su Ph neutro. Producto altamente espumante, cuya composición incorpora tensoactivos suaves y dermoprotectores para obtener una profunda limpieza y un correcto cuidado de la piel. No contiene parabenos, ni colorantes.

**AITORTZAK
RECONOCIMIENTOS**



**ENPRESA
LA EMPRESA**



www.laboratoriosbilper.com

**INGURUMEN-HOBETUNTZAK
MEJORAS AMBIENTALES**

Sartzen diren sustantzia organikoen biodegradagarritasuna %75 baino gehiagokoa da.

Funtzio anitzeko formula, norbere garbitasunerako beharrezkoak diren produktuen kopurua murriztea ahalbidetzen duena.

Plastikozko ontziak birziklatze eraginkorra errazteko diseinatuta daude, balizko kutsatzaileak ekidinez eta ezagutzen diren material bateraezinek gaikatztea edo eraldaketa eragozteko edo birziklatze-kalitatea murrizteko saihestuz.

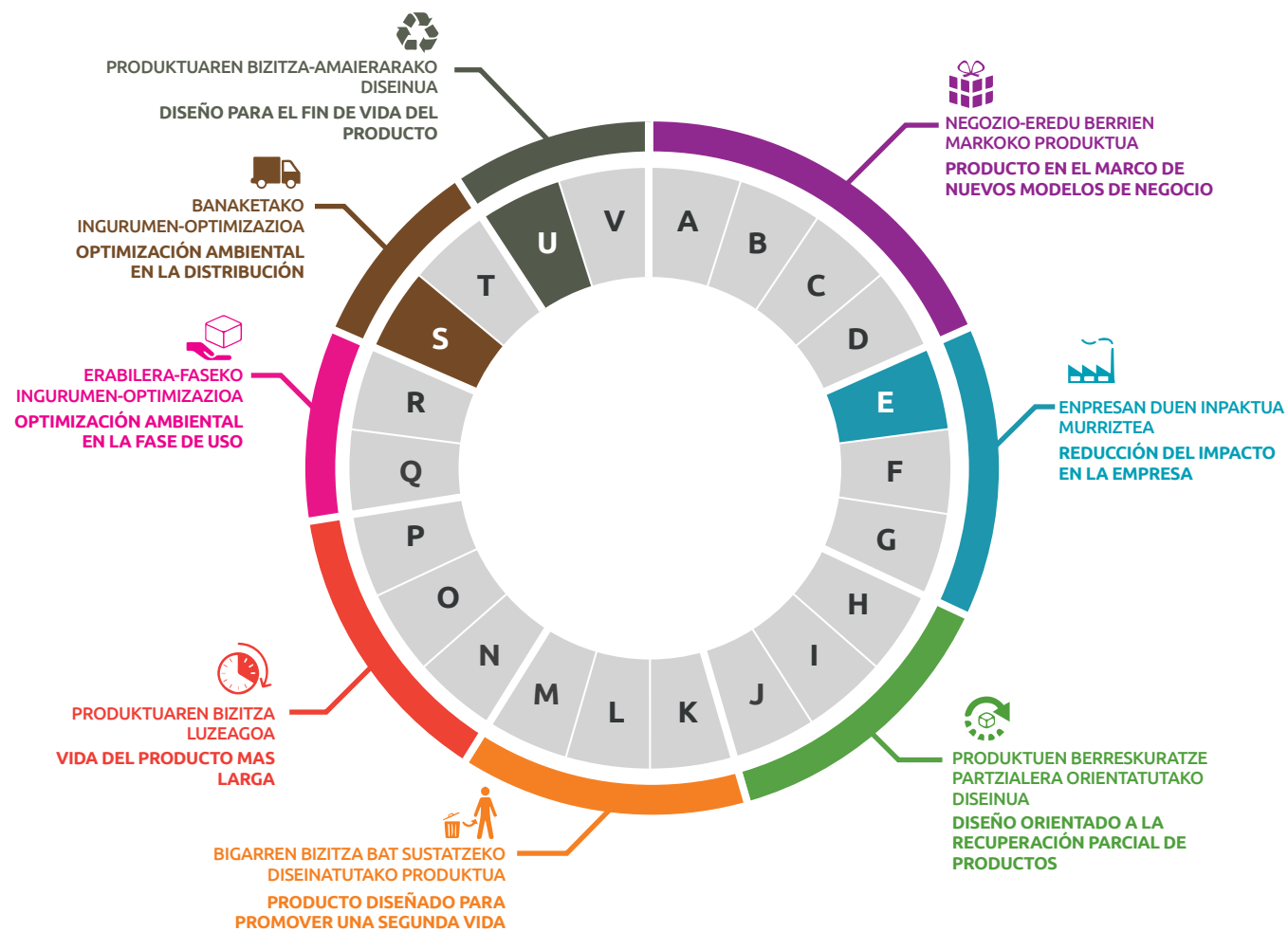
La biodegradabilidad de las sustancias orgánicas entrantes es superior al 75%.

Formula multifunción, que permite reducir el número de productos necesarios para el aseo.

Los envases de plástico están diseñados para facilitar un reciclado eficaz, evitando posibles contaminantes y que materiales incompatibles conocidos impidan la separación o la transformación o que reduzcan la calidad del reciclado.



**APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK
ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS**



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbituziora orientatutako produktua Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua Emaizta-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	A Integración de funciones en un mismo producto B Producto orientado a la servitización C Producto en modelo de negocio basado en acceso al uso D Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado
Ingurumen-inpaktu txikiko materialak Pisu eta/edo bolumen txikia Ekoizpen-teknika eraginkorrak erabiltzea	E Materiales de bajo impacto ambiental F Peso y/o volumen reducido G Empleo de técnicas de producción eficientes
Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua Pieza eta osagaien estandarizazioa Desmuntaketa-erraztasuna	H Diseño orientado a la reutilización de piezas I Estandarización de piezas y componentes J Facilidad de desmontaje
Produktu birmanufakturatuak Berregokitze gaitasuna Berrerabiltzera orientatutako diseinua	K Producto remanufacturado L Capacidad de reacondicionamiento M Diseño orientado a la reutilización
Mantentze eta konpongarritasun erraza Iraunkortasun tekniko handiagoa Bezeroa leialtzera orientatutako produktua	N Fácil mantenimiento y reparabilidad O Mayor durabilidad técnica P Producto orientado a la fidelización del cliente
Energia-kontsumo txikia Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa	Q Bajo consumo energético R Reducción u optimización de los consumibles
Ontzi eta enbale optimizatuak Banaketa-logistika eraginkorreko ereduak	S Envase y embalaje optimizado T Modo de logística de distribución eficiente
Eraz birziklatzeko moduko produktua Deuseztapen segurua	U Producto fácilmente reciclable V Eliminación segura