

**ZORKIL-DESTAR
ZORKIL-DESTAR**

Ahalmen koipegabetzaile, deskarbonizatzaile eta destartarizatzaile handiko produktu alkalinoa, irizpide ekologikoekin diseinatutako lehengai oso biodegradagarrietan oinarrituta formulatua. Lurrinik gabe, alergenok gehitzea saihestuz. Oso kontzentratua denez, nahikoa da produktuaren kantitate oso txikia erabiltzea zikin zailak kentzeko. Elikagaien industriarako egokia.

Producto alcalino con gran capacidad desengrasante, descarbonizante y destartarizante, formulado en base a materias primas altamente biodegradables que han seguido en su diseño criterios ecológicos. Sin perfumes, evitando la adición de alérgenos. Altamente concentrado por lo que solo se requiere una pequeña cantidad de producto en la eliminación de suciedades difíciles. Apto para industria alimentaria.

**AITORTZAK
RECONOCIMIENTOS**



**ENPRESA
LA EMPRESA**



www.zorelor.es

**INGURUMEN-HOBKUNTZAK
MEJORAS AMBIENTALES**

HDPE ontzia, %100 birziklatua eta birziklagarria.

Garbitzeko eraginkortasun handiko lehengaien erabilera produktuan (%0,5-10 bitarteko erabilera-dosia), beharrezko dosiak murriztuz beste garbigarri batzuekin alderatuz.

Biodegradagarritasun aerobiko eta anaerobiko handiko produktua (%70 baino gehiagokoa).

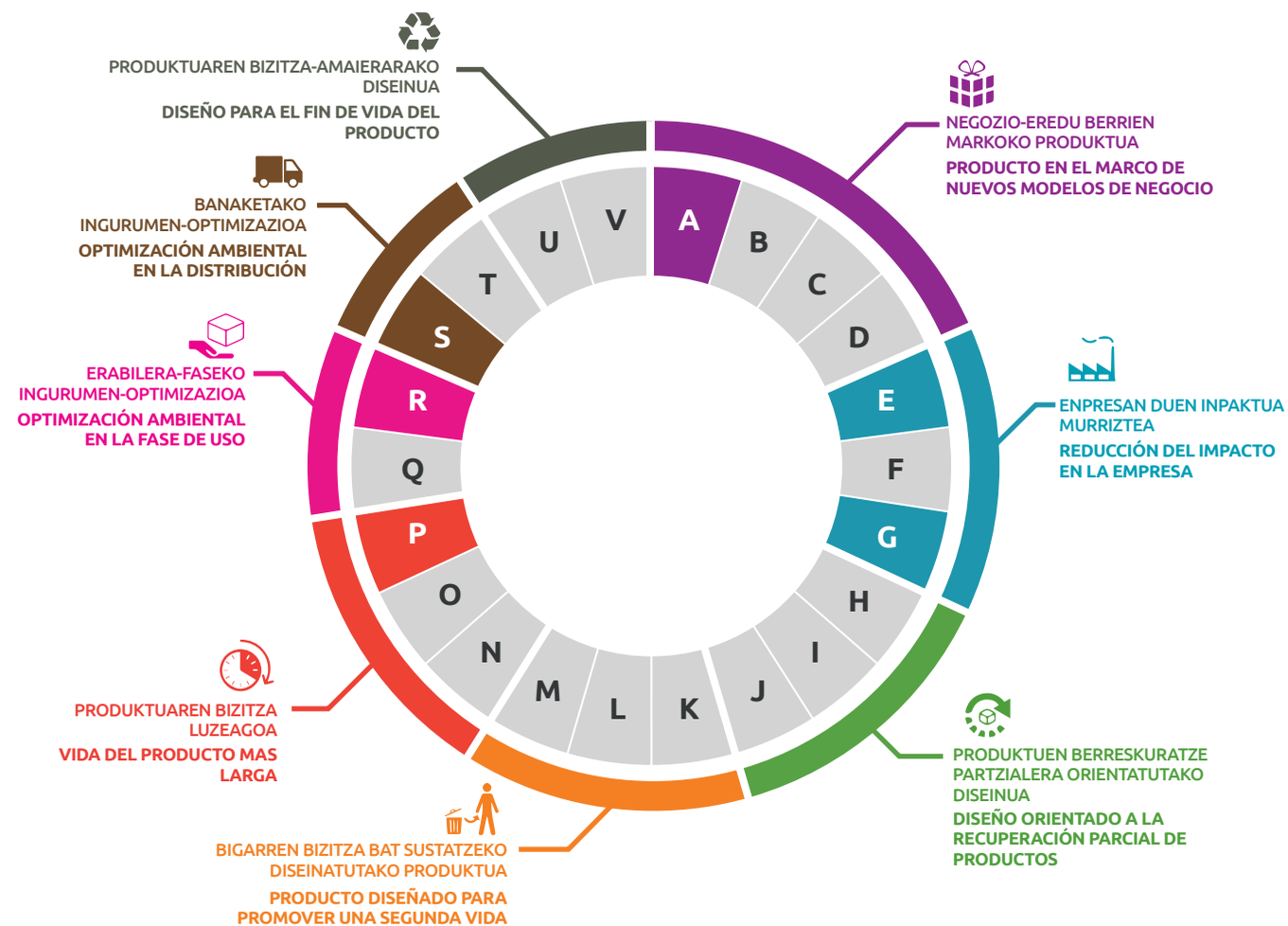
Envase HDPE 100% reciclado y reciclable.

Uso de materias prima en el producto con mayor eficacia en la limpieza (dosis de uso de entre el 0,5-10%), reduciendo las dosis necesarias en comparación con otros limpiadores.

Producto con alta biodegradabilidad aeróbica y anaeróbica (superior al 70%).



**APLIKATUTAKO HOBKUNTZA-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 birmanufakturatua 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 optimizatua Banaketa-logistika eraginkorreko eredu	S Envase y embalaje optimizado T Modo de logística de distribución eficiente
Erraz birziklatzeko moduko produktua Deuseztapen segurua	U Producto fácilmente reciclable V Eliminación segura