

THE  
CLEANEST  
PROJECT



be SMART



**SUCITESA**  
PROFESSIONAL CLEANING



EU Ecolabel:  
ES-CAT/030/006



Detergente concentrado para máquina de lavar louça. Sustentável



Abrilhantador concentrado para máquina de lavar louça. Sustentável



### ECONOMIA

Reduza o consumo em mais de 40%



### VERSATILIDADE

Diferentes opções de instalação (na parede, em bandeja com rodas, empilhável)



### SEGURANÇA

Códigos de cores, sonda de nível, sinal luminoso e alarme acústico informativo ao acabar o produto.



### SUSTENTABILIDADE

Formula ECOLABEL. Embalagem ecológica, redução de 85% em plástico. Redução das emissões de CO2. Redução do consumo.



#### REDUÇÃO DE CONSUMO \*

	DOSE ML / L		DOSE ML / L	
	ATÉ 20HF	ATÉ 45HF	ATÉ 45HF	ATÉ 65HF
WASH MATIC 45	1,2	1,5		
WASH MATIC 65			1,2	1,5
RINSE MATIC 45	0,12	0,15		
RINSE MATIC 65			0,12	0,15

\* 40%

\* Em comparação com as contrapartes Plus 45/65 e Supra 45/65



GAMA DE PRODUTOS COM CERTIFICAÇÃO ECOLABEL \* Registro ECOLABEL em andamento.



in / sucitesa

www.sucitesa.com  
info@sucitesa.com



Life Care System é uma gama de produtos concebida pela SUCITESA para responder aos desafios exigidos pela sociedade, focada na necessidade de melhorar a VIDA de forma GLOBAL.



**Embalagem ecológica.**



**Embalagem hermética:** não permite a manipulação do produto, garantindo a sua integridade e a segurança do usuário em todos os momentos. Com selo de garantia.



**Embalagem 100% reciclável** no recipiente correspondente:

- \* plástico com **ponto verde**
- \* caixa de papelão com **certificado FSC** (Forest Stewardship Council)



Bolsa cúbica multicamadas, resistente a produtos químicos. Certificado UN de acordo com os regulamentos ADR / RID / IMDG para grupos de mercadorias perigosas 2 e 3.



À medida que o produto é consumido, a bolsa reduz o seu volume, evitando respingos e entrada de ar.



Por ser uma embalagem que se compacta, o volume de resíduo é muito menor que o volume de um bidão rígido. Redução de:

**96%** do volume.

**89%** do peso.

**50%** de emissões de CO2 durante o transporte.

**89%** dos custos ecológicos.

