



ACETONA

Solvente utilizado na limpeza de resinas, tintas, colas, etc.
Tira manchas de tinta, feltros e todo o tipo de colas.

DESIGNAÇÃO	Código	Cód. barras	U. CAIXA
ACETONA 1 L	0106401	5600356813658	12
ACETONA 5 L	016955	5600356813665	4



DESENTUPIDOR DE CANOS

Desentupidor líquido de ação enérgica e eficaz.
Elimina e previne entupimentos provocados por resíduos orgânicos nas tubagens dos esgotos.
Recomenda-se uma utilização periódica, como ação preventiva.

DESIGNAÇÃO	Código	Cód. barras	U. CAIXA
DESENTUPIDOR DE CANOS LIQUIDO 1L	0106550	5600356813788	12



ÓLEO DE LINHAÇA

Tratamento protetor e restaurador geral, para madeira e soalhos.
Formulado à base de óleo vegetal refinado, devido à sua alta resistência às condições atmosféricas, pode ser aplicado no interior e exterior.
Dilúente para tintas a óleo.

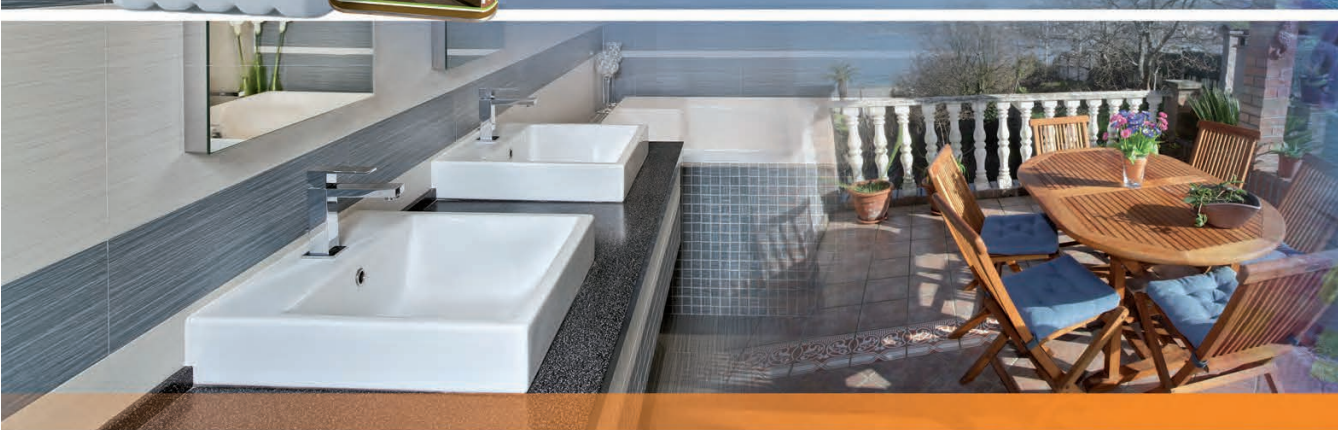
DESIGNAÇÃO	Código	Cód. barras	U. CAIXA
ÓLEO DE LINHAÇA 1L	0106540	5600356813795	12
ÓLEO DE LINHAÇA 5L	0106541	5600356813801	4



ÓLEO PARA TECA

Tratamento protetor e restaurador para madeira de TECA e EXÓTICAS.
Proteção ANTI-NODOAS
Evita que a madeira fique cinzenta.
Proteção ANTI-UV.

DESIGNAÇÃO	Código	Cód. barras	U. CAIXA
ÓLEO PARA TECA 1L	0106545	5600356813818	12
ÓLEO PARA TECA 5L	0106546	5600356813825	4



HIPOCLORITO DE SÓDIO

Concentração 13%.
Grande poder desinfetante, múltiplas aplicações.

DESIGNAÇÃO	Código	Cód. barras	U. CAIXA
HIPOCLORITO DE SÓDIO 5L	016272012	5600356812934	4
HIPOCLORITO DE SÓDIO 25 Kg	81023	5600356810190	Un.



ÁCIDO CLORÍDRICO

Concentração 33,8%.
Utilizado para baixar o pH da água, limpezas, etc.
Múltiplas aplicações

DESIGNAÇÃO	Código	Cód. barras	U. CAIXA
ÁCIDO CLORÍDRICO 5L	0172702	5600356810510	4
ÁCIDO CLORÍDRICO 25 Kg	81024	5600356810183	Un.



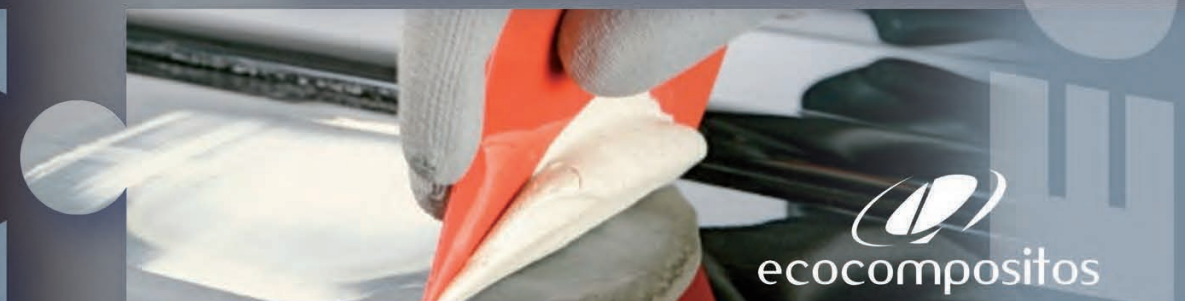
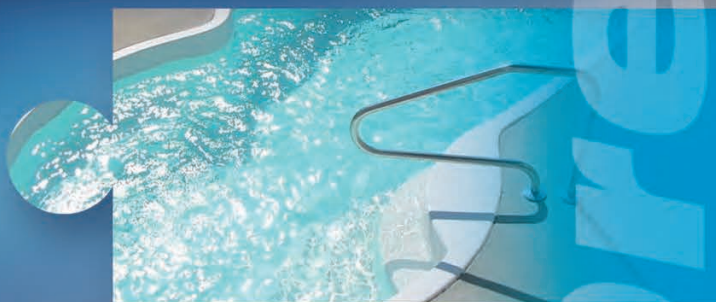
área de consumo
CATÁLOGO DE PRODUTOS
2014-2015


ecocompositos

Alagôos, Sta. Bárbara de Nexe
8005-402 Faro
Tel.: 289 990 340 / 3. Fax: 289 990 349.
e-mail: geral@ecocompositos.pt
www.ecocompositos.pt



CATÁLOGO DE PRODUTOS
2014-2015




ecocompositos
área de consumo