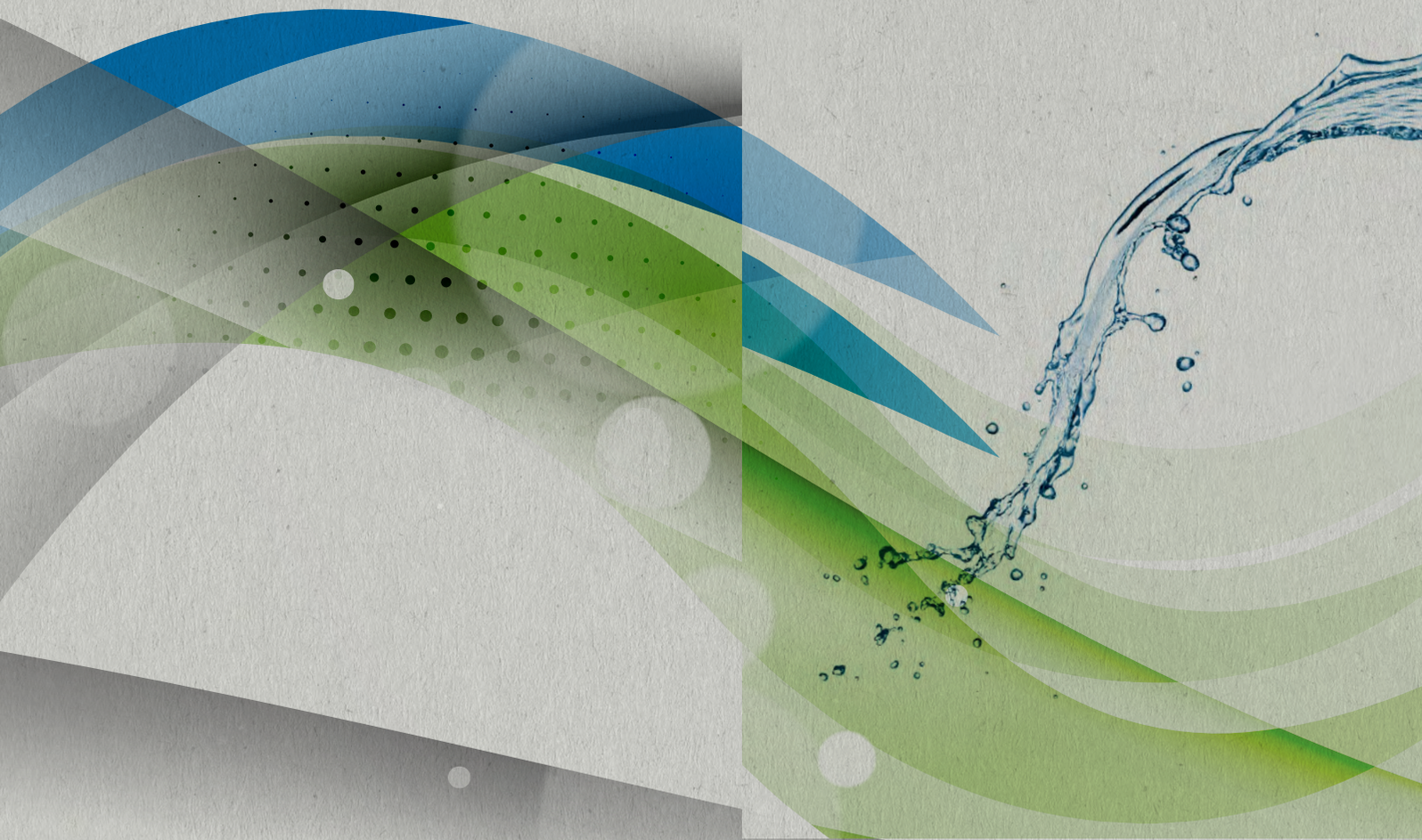


2020

DIANFLEX[®]

...simili a nessuno.

NOVITÀ
NOVITÀ





ultimi arrivi 2020

codice 353-307...

SALE PER ADDOLCITORI

353-3071		SALE PER ADDOLCITORI DEPUREL CRISTALLI				
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	25	25 kg	1		9,58	
<p>Sale per addolcitori Depurel. Cristalli naturali di Salgemma ad altissimo contenuto di NaCl. GRANA EXTRA GROSSO</p>						
353-3072		PASTIGLIE SALE PER ADDOLCITORI				
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	25	25 kg	1		12,00	
<p>Pastiglie di sale "iperpuro" ad altissimo contenuto di cloruro di sodio a lento rilascio. Il sale per il tuo addolcitore che rispetta l'ambiente.</p>						
353-3073		PASTIGLIE SALGEMMA PER ADDOLCITORI				
	Subcode	Misura/Colore	Conf.	Imb.	Euro	NewSubCode
	10	10 kg	1		5,47	
<p>Salgemma in pastiglie ad altissimo contenuto di sodio e a lento rilascio. Prodotte senza alcun trattamento chimico e con ridotto ridotto impatto ambientale per prolungare la vita del tuo addolcitore</p>						

Depurel Pastiglie, Sacchi da 25 kg



Sacchi da 25 kg
Cod Prod. 549

Depurel Pastiglie - Sale Naturale

Un prodotto di altissima qualità. Pastiglie di sale "iperpuro" ad altissimo contenuto di cloruro di sodio a lento rilascio. Il sale per il tuo addolcitore che rispetta l'ambiente.

Pastiglie di sale Iperpuro

a rilascio controllato

Depurel Pastiglie , Sacchi da 25 kg

Prodotto conforme al disposto del Decreto Ministero della Sanità n° 106 del 31/01/1997

Caratteristiche microbiologicamente conformi alle indicazioni del CODEX STAN 150-1985 della Organizzazione Mondiale della Sanità

Pastiglie di Salgemma, Sacchi da 10 kg



Sacchi da 10 kg
Cod Prod. 09566

Salgemma in pastiglie ad altissimo contenuto di sodio e a lento rilascio.

Prodotte senza alcun trattamento chimico e con ridotto impatto ambientale per prolungare la vita del tuo addolcitore.

Ad altissimo contenuto di sodio

Tenore NaCl 99,4 %

Pastiglie di Salgemma, Sacchi da 10 kg

Prodotto conforme al disposto del Decreto Ministero Sanità n. 106 del 31 Gennaio 1997

Prodotto conforme alla norma UNI EN 973:2009