

Lagoon® - ett helt system som omfattar allt från maskiner till tvättmedel för att kunna behandla alla känsliga textilier

Electrolux Professional lanserar lagoon® Advanced Care: miljövänlig och skonsam mot materialen - en revolution inom tvättbranschen.



lagoon® Advanced Care är ett miljövänligt alternativ till traditionell kemptvätt, som är lika snabbt och effektivt. Dessutom luktar tvätten rent.

lagoon®



APPAREL CARE
PROFESSIONAL
FABRIC CARE SYSTEM

Komplett utbud av smarta tvättmedel
för oöverträffade tvättresultat

Komplett utbud av för- och efterbehandlings-
medel för ett perfekt, fläckfritt resultat



Excellence är centralt i allt vi gör. Genom att förutse våra kunders behov strävar vi efter Excellence med våra människor, innovationer, lösningar och tjänster. Vi vill göra våra kunders arbetsliv enklare, mer lönsamt - och verkligt hållbart varje dag.

Följ oss på



www.electroluxprofessional.com

Vi vill erbjuda dig marknadens bästa kvalitet. Ditt tvätteri har valt lagoon® för att ta hand om dina kläder på ett säkert och miljövänligt sätt.

Med lagoon® kan du lukta, se och känna skillnaden.

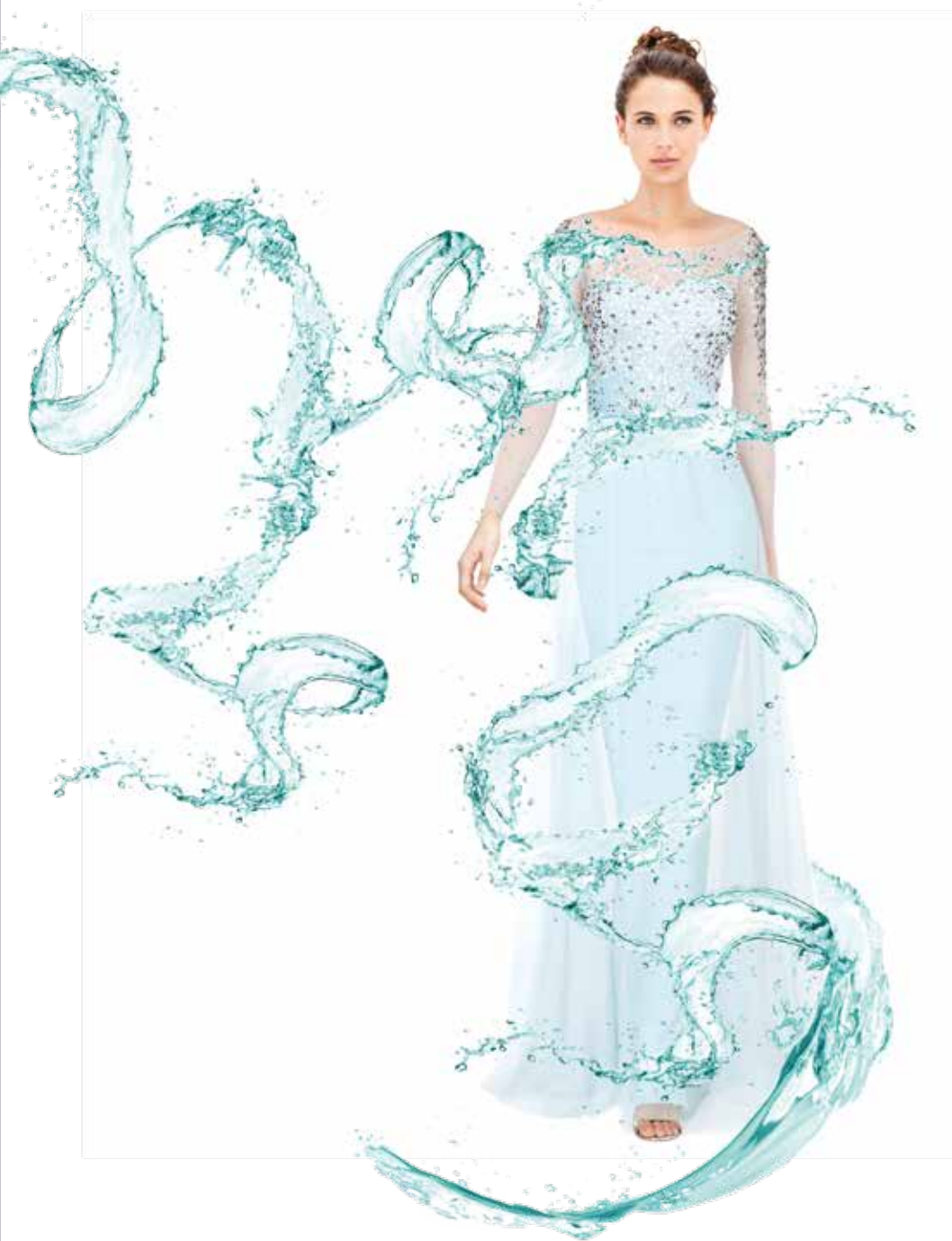
lagoon®



lagoon® är det första wet-cleaning-systemet som har godkänts av The Woolmark Company

Electrolux Professional förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan föregående meddelande. Bilderna är inte avtalsmassiga.

lagoon[®] Advanced Care



lagoon[®]



Professionell wet-cleaning.
lagoon® Advanced Care
- snabbt, enkelt och
miljövänligt.

En revolution inom professionell tvätt

lagoon® behöver endast en timme för att tvätta även de mest känsliga plagg perfekt rena i vatten. lagoon® är det första vattenbaserade, professionella tvättsystemet som godkänts av **The Woolmark Company**, som en utmärkt lösning för att ta hand om känslig tvätt.



Ta hand om miljön

Genom att välja lagoon® bidrar du till att värna om miljön. **Inga giftiga kemikalier används** i tvättprocessen och alla tvättmedelsprodukter är biologiskt nedbrytbara. lagoon® rengör dina textilier samtidigt som lösningen är hållbar och säker för miljön.

