

A dynamic splash of water with many bubbles and droplets against a light blue background. The water is falling from the top left towards the bottom right.

IDRO

A white outline of a water drop with a small white dot above it. Inside the drop is a white silhouette of a plastic bottle with a blue drop of water falling from its base.

CLEAN

FILLER

Die abschließende Sicherheitsgarantie

vor dem Abfüllen in Flaschen.

ERFAHRUNG UND INNOVATION FÜR LEBENSMITTEL & GETRÄNKE



Seit mehr als 20 Jahren verfolgt Idroricerche das Ziel, die Bedeutung des Wassers als Ressource, dem grundlegenden Element für Leben, Nahrung und Verarbeitung in jeglicher Art von Herstellungsverfahren, hervorzuheben.

Unsere Spezialisierung auf den Lebensmittel- und Getränkesektor veranlasste uns zur Forschung und Entwicklung technologischer Lösungen für die Aufbereitung von Wasser und Betriebsflüssigkeiten, von entscheidender Bedeutung für die Qualität der gefertigten Endprodukte.

Dank der jahrelangen Erfahrungen ist es uns gelungen, **Clean Filler**, ein revolutionäres, in die Abfüllanlage integriertes System, zu konzipieren, planen und herzustellen, um die Qualität und Sicherheit der Produkte kurz vor dem Abfüllen zu gewährleisten.



IDRO CLEAN FILLER

BESCHREIBUNG

- Vertrauliche Anwendung, die für Qualität und Reinheit des Endproduktes garantiert
- Lungentank mit Innenseite eine mobile Platte für Elemente
- Einhaltung der PED-Vorschriften

VORTEILE

- Garantie der mikrobiologischen Sicherheit kurz vor der Abfüllanlage
- Qualität des Endprodukts, ohne Veränderung seiner Eigenschaften
- Plug-and-Play-System: einfach zu installieren und zu starten
- Für jede Art von Produktionsanlage geeignet
- Easy maintenance operations

ANGABEN

- Struktur und Zubehör aus Edelstahl
- Durchflussmenge bis zu 120 m³/h
- Flüssigkeitsverlauf: Einlauf von oben, Auslauf von unten
- Zwei mögliche Abmessungen: Platte mit 24 oder 35 Patronen
- Motorisierte Öffnung, Netzstromversorgung
- Automatische Hebemechanismen und Vorrichtungen für Wartungsarbeiten

VORBEREITUNGEN

- Überprüfung der Eigenschaften des zu behandelnden Wassers
- Ausarbeitung des Projekts und geeignete Größenanpassung zum Produktionstyp
- Hauptziel: Maximale Effizienz der Anlage aufgrund von Kundenanforderungen zu erreichen



AFTER-SALE

- Anlage wird getestet und einsatzbereit geliefert
- Mögliche Inbetriebnahmen: Installation und Integration mit dem bestehenden Produktionsverfahren
- Verfügbarkeit und Planung von spezifischen Leistungspaketen

A dynamic splash of water with numerous bubbles and droplets against a clear blue background. The water is captured in mid-air, creating a sense of movement and freshness.

IDRO 
RICERCHE
ADVANCED WATER TECHNOLOGY

Località Brucco - Frazione Abrau | 12013 Chiusa di Pesio | Cuneo - Italia
idroricerche.com | info@idroricerche.com | +39 0171 734154