

SOLUCIONES
SOSTENIBLES E
INNOVACIONES EN
LAVANDERÍA

EMPRESAS DE LIMPIEZA

WWW.DANUBE-INTERNATIONAL.COM



 **DANUBE**

(+33) 2 54 88 05 76
PARC D'ACTIVITÉS
DE SOLOGNE,
41600 LAMOTTE
BEUVRON

EFICIENCIA...

...sostenible para un equilibrio respetuoso con el medio ambiente.



Agua

Nuestras máquinas incorporan tecnología para gestionar la recuperación de agua, garantizando un uso óptimo del agua en cada ciclo de lavado.



Energía

La optimización energética es una parte esencial de la gestión de la lavandería para garantizar un mayor ahorro y mejorar eficiencia.



Químicos

Adaptar la cantidad de detergente a la carga y a la ropa supone un ahorro adicional, un mejor cuidado de la ropa y un respeto por el medio ambiente.



Tiempo

Ajustando adecuadamente los tiempos de procesos, aumentan la eficacia y la rentabilidad de la lavandería.

CONECTIVIDAD

EL INTERNET DE LAS COSAS



DANUBE
online

Aplicación Web responsiva

Multi plataforma + Multi resolución + Multi sistema operativa

Comunicación segura

Disponibilidad, integridad y confidencialidad

Fácil de uso

UX (User eXperience) UI (User Interface)

Útil para todos

Propietario / operador, mantenimiento, distribuidor y químicos

En constante evolución

Gestión continua y adaptada de tu lavandería: estadísticas, telemetría de programas, control de la máquina

INTELLIGENT LAUNDRY

by Danube

...la lavandería del futuro.



La instalación de máquinas conectadas de alto rendimiento permite gestionar y controlar en tiempo real los distintos recursos utilizados en la lavandería.

Gracias al concentrador de impulsos LEMS y a la plataforma IoT DANUBE ONLINE, se pueden recuperar y analizar todos los datos para optimizar los procesos y reducir los costes operativos.



Gestión precisa



Eficiencia optimizada



Higiene controlada

SOLUCIONES PARA EMPRESAS DE LIMPIEZA

Las empresas de limpieza, ya sea que operen en oficinas, centros de salud, industrias o lugares públicos, deben cumplir con estrictos requisitos en términos de mantenimiento e higiene. Estos requisitos se refieren a la calidad de los servicios, la protección de la salud de los empleados y la seguridad de los entornos en los que trabajan.

Por lo tanto, es crucial optar por equipos profesionales que cumplan con las normativas y estén adaptados al uso específico requerido para garantizar servicios de alta calidad en términos de seguridad, eficiencia y rentabilidad en el manejo de textiles de limpieza.

¿Por qué elegir equipos profesionales para el mantenimiento de textiles de limpieza?

- **Robustos:** Diseñados para un uso intensivo,
- **Versátiles y flexibles:** Adecuados para todas las aplicaciones (desinfección en áreas sensibles como hospitales, guarderías, tiendas de alimentos, etc.),
- **Confiables:** Con programas adaptados y trazables,
- **Eficientes:** Permiten ahorrar agua, energía y productos.



LA SOLUCIÓN "READY FOR MOPS" BY DANUBE



Para garantizar un uso óptimo y confiable de los textiles de limpieza, Danube ofrece la solución **"Ready for Mops"** para la limpieza y desinfección de mopas, trapeadores, paños y otros textiles de microfibra.



microfibra



algodón

Esta solución ha sido diseñada para ofrecer los mejores resultados para una higiene máxima:

- **Tambor y chasis suspendido:** Optimiza la calidad de lavado y prolonga la vida útil de la máquina, con perforaciones del tambor diseñadas para eliminar la suciedad habitual de los textiles de limpieza,
- **Control total de la acción mecánica del tambor y la velocidad de centrifugado** mediante el microprocesador ET2, garantizando un tratamiento adecuado y una humedad residual baja para cada tipo de textil limpiado,
- **Control completo de la programación y trazabilidad** para cumplir con las normas de higiene y desinfección requeridas (norma RABC)
 - **Reducción en el consumo de agua, energía y detergentes** gracias a la función estándar "Water Savings" del microprocesador ET2, que ajusta el consumo según la carga (tres niveles de ahorro posibles).
 - **Base especial para mopas:** Con un filtro tipo cajón especialmente diseñado para la recolección de partículas y residuos durante el lavado, evitando cualquier riesgo de obstrucción.

Una gama adaptada a tus necesidades:

Danube international ofrece soluciones de lavado y secado adaptadas a las especificidades de las empresas de limpieza.

Lavadoras profesionales WPR-8-10



- **WPR - factor G 450**

de 8 y 10 kg

La gama profesional WPR es especialmente adecuada para pequeñas empresas polivalentes, gracias a la base para mopas (opcional) que incluye un filtro de partículas sólidas. Impulsados por el control ET2 totalmente programable, los programas se adaptan a cada tipo de tejido lavado.

Hay muchas opciones disponibles para satisfacer cada necesidad.

Lavadoras industriales

WED-11/14/18/22



- **WED - factor G 500/450**

de 11 a 22 kg

La gama industrial de alta velocidad WED también ha sido diseñada para satisfacer las necesidades específicas de las empresas de limpieza: control total del programa gracias al microprocesador ET2, factor G muy alto para una baja humedad residual, base especial para mopas para modelos de capacidad de 11 a 22 kg.

Tiempo de
secado



45 min. +20 min.

50 % reducción del
tiempo de secado



25 min.

Secadoras profesionales

Las secadoras profesionales DPR-8/10 complementan idealmente la lavandería de pequeñas estructuras equipadas con lavadoras profesionales WPR-8/10. Equipado con el control ET2 totalmente programable, los ciclos de secado son eficientes para garantizar un correcto almacenamiento de las mopas después del secado.



• **DPR-ET2**
de 8 y 10 kg

Secadoras industriales

La gama **GOLD** es la más eficiente, porque está totalmente equipada de serie con todas las opciones posibles de ahorro energético.

La gama **SILVER** es la más versátil e igualmente eficiente ya que ofrece numerosas opciones para adaptarse exactamente a todas las necesidades.

Ambas gamas están controladas por el control ET2 totalmente programable.



• **DD - GOLD**
et SILVER
de 11 a 35 kg

Otros accesorios...

Depósitos de recuperación de agua

Las lavadoras WPR-8/10 también pueden equiparse opcionalmente con una base de recuperación de agua para lograr ahorros significativos.

La gama industrial WED se puede conectar a los depósitos de recuperación de agua AQUABAC para un mayor control del consumo de agua y detergentes.



Mis Notas



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing notes.





ONNERA GROUP

Danube international

Parc d'activités de Sologne - CS10026 - 41600 Lamotte Beuvron Cedex - France

Tel : +33 (0)2 54 88 05 76

Fax : +33 (0)2 54 96 89 04

Support technique : +33 (0)2 54 88 83 22 - support@danube.fr

SAV pièces : +33 (0)2 54 88 83 65 - parts@danube.fr

Info@danube-international.com

www.danube-international.com