

Productos profesionales para el lavado y el cuidado de manos para empresa e industria



CUIDADO DE LA PIEL

Protexem Rinnova es un producto que aporta **hidratación a la piel**, cuya aplicación resulta ideal **después del trabajo**.

Después de la jornada laboral, lo más habitual es que sus manos necesiten rehidratarse, El uso de una crema hidratante contribuye a mantenerla sana y protegida, reponiendo aceites, agua y nutrientes, restaurando las condiciones protectoras de la epidermis.

Con su uso frecuente, las manos quedan protegidas de la sequedad, de las grietas, el enrojecimiento y de la dermatitis.

Estas cremas deben aplicarse al finalizar el turno de trabajo, siempre después de lavarse las manos.



HIGIENE DE LAS MANOS



JABONES SANITIZANTES

Jabón sanitizante Nexan, es ideal para ambientes médico-hospitalarios: para uso en hospitales, en consultas médicas, centros veterinarios o clínicas dentales, entre otros.



JABONES ANTIBACTERIANOS

Nexigien es un jabón líquido de acción higienizante ideal para la **industria alimentaria HACCP** o ambientes sujetos a procesos HACCP.



Sendygien es un jabón líquido de acción higienizante de uso especial en la **industria alimentaria HACCP** o ambientes sujetos a procesos HACCP.



SPRAY SANITIZANTE

Kill Plus es un spray para la higiene rápida de las manos y para uso diario. Muy útil en lugares públicos.

Características: Sin disolventes; Sin alcohol; No inflamable; Enriquecido con agentes hidratantes y suavizantes; Contiene un agente antibacteriano; Sin perfume; No necesita aclarado; pH 5.5.





LIMPIEZA DE LAS MANOS



SUCIEDAD ESPECIAL



SUCIEDAD FUERTE

La Rossa in gel, es un gel lavamanos con microesferas y sericina específico para pinturas, así como barnices, esmalte, silicona, betún, espuma de poliuretano, óxido, cola, resina, grasa, aceite, lubricantes, hidrocarburos, negro de carbón, grafito



Sendy Wipes, son toallitas húmedas que no necesitan aclarado y que resultan especiales para limpiar barnices, esmalte, silicona, óxido, colas, resina, grasa, aceite, lubricantes, hidrocarburos, betún, negro de carbón, grafito, tintas, colorantes...



La Rossa in Pasta es una pasta lavamos súper concentrada enriquecida por sericina, especial para actuar contra la grasa, aceite, lubricantes, hidrocarburos, betún, negro de carbón, óxido, grafito..



Línea blanca es una pasta concentrada lavamanos especial para actuar contra la grasa, aceite, lubricantes, hidrocarburos, betún, negro de carbón, óxido, grafito..



Línea blanca extrafluida es una crema lavamanos blanca con microesferas, especial para actuar contra la grasa, aceite, lubricantes, hidrocarburos, betún, negro de carbón, óxido, grafito..



Macrocream es un lavamanos cremoso con propiedades detergentes, especial para actuar contra la grasa, aceite, lubricantes, hidrocarburos, betún, negro de carbón, óxido, grafito.





**SUCIEDAD
LIGERA**

Sendy Foam es un jabón en espuma con certificado Ecolabel indicado para tratar la suciedad ligera en escuelas, oficinas y lugares públicos en general.

Sendy soap es un jabón líquido delicado con certificado Ecolabel, ideal para tratar suciedad ligera

Sendy spray es un jabón en spray con certificado Ecolabel, ideal para suciedad ligera en escuelas, oficinas y lugares públicos en general.



Flor soap



Macrosoap



Puliman



Puliman Ecolabel



**SUCIEDAD
MEDIO-FUERTE**

Pastas o geles lavamanos con extractos especiales para aplicación sobre suciedad generada por esmalte, silicona, óxido, grafito, cola, resina, grasa, aceite, lubricantes, hidrocarburos, betún, negro de carbón



Nettungel Orange



Nettuno Línea Più



Fler A-15



**MacroCream
Ecolabel**



Macrogel



Manipulite Ecolabel



El uso de una crema protectora es una gran solución para prevenir las enfermedades profesionales. Evitan la aparición de zonas como enrojecidas, la formación de grietas y ampollas u otras patologías provocadas por la penetración en la piel de sustancias nocivas



Protexins Plus



**Protexsol
Professional**



Protexsun Protection



Línea T-Small 800



T-Big jabón líquido



T-Big microesferas