



# CENTROS DE SALUD

# TRIO KLEEN™

Con sólo tres productos InnuScience, sus equipos de higiene pueden cubrir casi todas las necesidades cotidianas de limpieza. La solución **Trío Kleen™** combina la seguridad para los usuarios, un impacto mínimo para el medio ambiente, así como una biotecnología que ofrece un nivel de rendimiento único para la limpieza.

## Nu-Kleen All™

Un limpiador polivalente para todas las superficies.



### LIMPIADOR Y DESENGRASANTE UNIVERSAL

#### DESCRIPCIÓN

**Nu-Kleen All™** es un limpiador y súper desengrasante biotecnológico para todas las superficies.

#### USOS

**Nu-Kleen All™** es ideal para la limpieza de superficies con acabado en: pintura, plástico, acero inoxidable, cerámica, cobre, bronce, melamina, polímero, madera, vidrio, mármol, granito, etc.



## DR-100™

Limpia y desinfecta las superficies duras y lisas.



### LIMPIADOR Y DESINFECTANTE

#### DESCRIPCIÓN

**DR-100™** es un limpiador desinfectante concentrado, neutro y sin fosfato. Destinado específicamente para su uso en hospitales, residencias para personas de la tercera edad, establecimientos de procesamiento de alimentos, restaurantes, hoteles, bares, anfiteatros, centros de congresos y en cualquier otra institución donde la limpieza y desinfección son de importancia primordial.

#### USOS

**DR-100™** puede limpiar y desinfectar superficies duras y lisas como paredes, pisos, baños, duchas, mesas, bañeras, basureros, salas de consulta, quirófanos y varias superficies metálicas, de porcelana, plástico o acero inoxidable.



## Nu-Bio Scrub™

Baños impecables sin residuos de jabón ni de sarro.



### DESCALCIFICADOR Y LIMPIADOR CONTRA ESPUMA JABONOSA Y RESTOS INCRUSTADOS

#### DESCRIPCIÓN

**Nu-Bio Scrub™** es un descalcificador y limpiador desincrustante biotecnológico que limpia las superficies y elimina los residuos de jabón y depósitos calcáreos.

#### USOS

**Nu-Bio Scrub™** es ideal para limpiar las duchas, bañeras, urinarios, inodoros, grifería, bebederos, fregaderos de acero inoxidable y otras superficies expuestas al agua y/o a los residuos de jabón. También puede utilizarse para limpiar metales como el acero inoxidable, el latón, el cobre, etc., sin causarles ningún daño.



	Nu-Kleen All™	DR-100™	Nu-Bio Scrub™
<b>LIMPIEZA GENERAL</b>			
Pisos - habitaciones de los pacientes / pasillos	●	●	
Paredes - habitaciones de los pacientes / pasillos	●	●	
Perillas de las puertas	●	●	
Camas de los pacientes / oficinas / sillas	●	●	
Ventanas / vidrios / acero inoxidable	●		
<b>LIMPIEZA DE LOS BAÑOS</b>			
Mostradores	●	●	
Espejos	●		
Fregaderos	●	●	●
Grifería	●	●	●
Rampas para los baños	●	●	●
Baños	●	●	●
Urinaríos	●	●	●
<b>LIMPIEZA DE DUCHAS</b>			
Cabinas de ducha / baños		●	●

# PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS ÚNICOS



DE ALTO RENDIMIENTO



RESPECTUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE



SEGUROS PARA LAS PERSONAS



NO DAÑA LOS EQUIPOS NI LOS EDIFICIOS



ECONÓMICOS



CERTIFICADOS POR ORGANISMOS AMBIENTALISTAS RECONOCIDOS



ALTAMENTE CONCENTRADOS



# PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

El **Trio Kleen™** le permite asegurar la limpieza general. InnuScience le ofrece de igual manera productos complementarios que pueden responder a las diferentes situaciones de limpieza y problemas específicos que se le presenten.

## Nu-Kleen Smell™

Limpiador universal para todo tipo de superficie

## Nu-Odor Freshness™

Neutralizador de malos olores - Universal

## Nu-Action 3™

Limpiador y super desengrasante

## Nu-Suprême™

Descalcificador de alto rendimiento

## Interlockä™ Línea

- **Nu-Egäl™**  
Lustrador para pisos con Bio-Elastomerias 15™
- **Nu-Energikä™**  
Decapante ecológico para pisos
- **Nu-Glossä™**  
Revestimientos de suelos - Alto brillo
- **Nu-Klär™**  
Revestimientos de suelos - Lustroso

- **Nu-MC 2™**  
Acabado híbrido para pisos con Bio-Elastomerias 10™
- **Nu-MC 3™**  
Acabado híbrido para pisos con Bio-Elastomerias 20™
- **Nu-Viking™**  
Decapante ecológico concentrado para pisos

## BioDerm™ Línea

- **Nu-Hydra Foam™**  
Jabón de manos  
Espuma emoliente hidratante
- **Nu-Hydra Gel™**  
Jabón de manos  
Gel emoliente hidratante