



## Now Clean BT 100

# FICHA TÉCNICA

**Now Clean BT 100** fórmula líquida concentrada; su principio activo son saponinas y esporulación de enzimas oxireductasas, las cuales actúan sobre los grupos CH, grupos CH<sub>2</sub>, grupos sulfurados; oxida los iones metálicos y actúa en grupos difenoles. **Now Clean BT 100** permite degradar y deshidrogenar grasas, degrada residuos orgánicos e inorgánicos evitando acumulación de vapores orgánicos previniendo el cultivo de bacterias anaerobias y bacterias aerobias, así erradica los malos olores al medio ambiente.

**Now Clean BT 100** está especialmente recomendado para limpieza de baños de tráfico pesado (Colegios, Universidades, Aeropuertos, entre otros), sanitarios, lavamanos, pisos, porcelanas, cerámicas. Reemplaza el uso de limpiadores químicos contaminantes, los cuales producen vapores y residuos muy peligrosos y nocivos para la salud y contaminación ambiental de aguas residuales. Con **Now Clean BT 100** el ahorro de agua es del 90%. El gran poder limpiador remueve las manchas y depósitos orgánicos, elimina el sulfuro de hidrógeno y el gas de amoniaco que se genera por la degradación biológica de la orina, uno de los mayores fuentes de los malos olores.

### DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Solución en agua	Forma de Aplicación
2 al 5%	En limpieza de baños de alto tráfico. Áreas con olores ofensivos
1 al 2%	Mesas, pisos, todo tipo de porcelanas, paredes, lavamanos, Hornos, neveras Etc.
Utilícelo puro si el área está contaminada totalmente de Bacterias y olores ofensivos.	Áreas infectadas por bacterias virulentas.
Nebulización al 5%	Áreas infectadas por bacterias virulentas y con olores ofensivos

PRODUCTO	Coadyuvante para evitar la formación de espuma.
MATERIA ACTIVA	Enzimas extraídas de algas verde azules
FORMULACIÓN	Concentrado (EC)
ASPECTO	Líquido de Color verde azul
PH (1%)	5,5 – 6,0
Densidad (a 20°C)	0,99 – 1,08 g/ml
SOLUBILIDAD	Soluble en agua
VISCOSIDAD (Bloomfield 20°C)	20 – 25 cps
CLASIFICACION TOXILOCOLIGA	Exento
RIESGOS MEDIOAMBIENTALES	Exento
ENVASES	Garrafa por 5 litros y por 20 litros

