

# DAQ-CA

DETERGENTE ALCALINO DE ESPUMA CONTROLADA  
NO CLORADO - PARA ALTA DILUCION



**B -1341**

## INFORMACIÓN

DAQ-CA ES UN PODEROSO Y MODERNO DETERGENTE ALCALINO DE ESPUMA CONTROLADA DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA Y VITIVINICOLA, INCORPORANDO ACTUALIZADOS TENSOACTIVOS NO ESPUMANTES, ESTOS PERMITEN ALTAS DILUCIONES GARANTIZANDO A LA VEZ PROTECCION ADECUADA A LAS SUPERFICIES DE ACERO INOXIDABLE.

DAQ-CA ES UN PRODUCTO DE FACIL ENJUAGABILIDAD Y DE OPTIMA EFICIENCIA EN LIMPIEZAS PROFUNDAS EN TODA SUPERFICIE, LISA O POROSA, CON TENSOACTIVOS, SECUESTRANTES Y SURFACTANTES QUE PERMITEN LA TOTAL REMOCION DE SUCIEDADES PESADAS ORGANICAS; GRASAS Y ACEITES, PROTEINAS, RESIDUOS VEGETALES Y FRUTALES, AZUCARES, ETC.

DAQ-CA SE APLICA EN LIMPIEZA AUTOMATICA DE MAQUINAS CON SISTEMA CIP., MAQUINARIA DE PRESION O SISTEMAS MANUALES, INCLUIDOS ESCOBILLONES O TRAPEROS, CEPILLOS O ESPONJAS.

### MODO DE USO

DAQ-CA SE APLICA MEZCLADO EN ALTAS DILUCIONES DE AGUA. SU CAPACIDAD SE PUEDE INCREMENTAR CON AGUA TIBIA. (OPTIMO 60°C)

EN SUCIEDAD PESADA SE RECOMIENDAN DOSIS ENTRE 1:100 A 1:300 SEGÚN CONDICIONES DE LIMPIEZA Y TEMPERATURA.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

PRESENTACION	LÍQUIDO TRANSLUCIDO
COLOR	NO TIENE
PH DILUCION 10%	13.5 A 13.6
PESO ESPECIFICO	1.12 A 1.15 A 20°C
INFLAMACION	NO
ALMACENAMIENTO	MINIMO 1 AÑO
BIODEGRADABLE	

## PRECAUCIONES

- MANTENER EL ENVASE CERRADO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- PRODUCTO MUY ALCALINO; USE ANTIPARRAS, PECHERAS, GUANTES Y ZAPATOS ADECUADOS
- EN CASO DE INGESTION ACCIDENTAL BEBER ABUNDANTE AGUA, NUNCA DE A BEBER A PERSONA DESMAYADA
- EN CONTACTO OCULAR LAVE SOLO CON AGUA CORRIENDO POR 15 MINUTOS. SI IRRITACIÓN PERSISTE CONSULTE ESPECIALISTA
- EN CONTACTO DERMICO LAVE CON ABUNDANTE AGUA, RETIRE ROPA CONTAMINADA BAJO DUCHA.
- NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS, EN ESPECIAL ACIDOS O AMONIACADOS.

Fabricado por nuestros asociados, laboratorios L.P.C. registro I.S.P. N° 0399-2, del 20/03/2002, bajo tecnología de Esmabra Development Inc., U.S.A., fono emergencia 09-4357781