

## LIMPIADOR ALCALINO PARA BOTELLONES

Wild es un producto diseñado para ser utilizado en el lavado con máquina con agua caliente, de botellones de P.V.C., policarbonato o P.E.T.

Está formulado teniendo en cuenta las normas internacionales sobre lavado de botellones, por lo que se debe trabajar con agua a 60 – 65 grados de temperatura.

En el caso de que se deba trabajar con agua fría por inconvenientes del sistema de calentamiento de la máquina lavadora, consultar a Magyarkem S.R.L. para una adecuada orientación.

El producto puede utilizarse al 1 – 1,3 % por agregado manual a la máquina, o a través de un dosificador que mantenga la concentración adecuada.

No produce stress-cracking (envejecimiento prematuro que implica muchas roturas) en el policarbonato o PVC de los botellones debido a su fórmula balanceada.

### PROPIEDADES TIPICAS

BASE	tensioactivos no iónico, hidroxido de sodio, secuestrantes, abrillantadores, carbonatos, agua deionizada
ASPECTO	líquido transparente.
P. ESPECÍFICO	1,23 kg/l.
ACCION GERMICIDA	a concentraciones del 1,2 % posee acción bactericida.
COLOR	levemente coloreado.
OLOR	característico, levemente amoniacal.
COROSIVIDAD	aún a concentraciones altas (10 % o más) no ataca a los metales blandos.
ENJUAGABILIDAD	se enjuaga fácilmente.
ESPUMABILIDAD	no produce espuma en concentraciones de hasta 6 %.

Wild mantiene el brillo de los botellones y no permite que se incruste con sarro el interior de la máquina lavadora, permitiendo que el sistema de calefacción de la misma siga funcionando con la eficiencia original.

Si no se utiliza un conductímetro para lectura permanente de la concentración sugerimos medir la misma cada 2 horas mediante el sencillo y económico método de titulación con fenoftaleína.

Magyarkem S.R.L. provee los elementos y la cartilla con el método para realizar dicho control.

Wild está aprobado por IVESS.