

## Papel indicador para determinar la dispersión de agua en la manteca conforme a DIN 10311

La conservabilidad de la manteca depende íntimamente del tamaño de las gotitas de agua o sea de las gotitas de leche desmantecada, contenidas en ella. En consecuencia, es de suma importancia el control continuo de la dispersión de agua durante la producción y antes de almacenarla. El papel indicador WATOR garantiza la posibilidad de un control exacto. Las más nuevas esquemas de determinación, de acuerdo a un sistema de clasificación por cinco puntos (DIN 10311).

- WATOR reacciona inmediatamente a gotitas finísimas de agua
- WATOR en el instante de hacer contacto con agua, muestra manchas de color azul oscuro, siendo la cantidad y el tamaño de éstas un indicador de la dispersión de agua en la manteca
- WATOR al emplearlo continuamente, impide una producción defectuosa originada en la dispersión inadecuada del agua
- WATOR es indispensable para el control de mantecas a base de crema ácida y también a base de crema dulce
- WATOR es resistente contra la luz y contra la humedad del aire y por lo tanto, se conserva sin límite alguno
- WATOR es un documento y el único papel de su género que puede archivar sin medidas adicionales de conservación, después de su uso.

### Modo de uso:

De la manteca a controlarse se corta una superficie plana, mediante un alambre de corte. Inmediatamente, se aplica una hojita del papel indicador, la cual se fija en forma ligera e igual, usando por ejemplo el arco del cortador. Después de sacar el papel, se compara con las ilustraciones comparativas. Comparar el lado del papel que estuvo en contacto con la manteca con el esquema de control.