

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

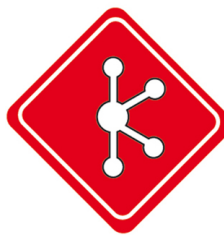
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



WASH KLINER

www.klinerprofesional.com

WK-OXIACCION:Blanqueante oxigenado concentrado

Rev-0 16-05-13

DESCRIPCION

WK-OXIACCION es un blanqueante oxigenado concentrado para ser usado en todo tipo de ropa (excepto nylon) y debería ser aplicado en el lavado principal a temperaturas entre 70 y 90°C.

WK-OXIACCION es un líquido fácilmente bombeable, facilitando su circulación hacia la solución de lavado. Este producto puede ser utilizado en todo tipo de ropa (excepto nylon) incluso en prendas de color a 70-90°C. Si es usado siguiendo las instrucciones, WK-OXIACCION causa un mínimo deterioro y decoloración de la ropa.

Debe tenerse en cuenta que las manchas de sangre se fijarán si están en contacto con peróxido y por lo tanto serán difíciles de eliminar. Por lo tanto, es importante evitar cualquier contacto con blanqueante con peróxido durante la fase inicial de lavado (t=0-7 minutos). Es recomendable para el tratamiento de ropa con manchas de sangre, un producto enzimático en el prelavado.

CAMPOS DE APLICACION

Lavanderías.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Dosificación recomendada: 1,5-3,5 ml/kg de ropa seca.

Debe tenerse en cuenta lo siguiente:

-WK-OXIACCION es más efectivo a >80°C

-A estas temperaturas, el pH de las soluciones de lavado deberían estar entre 9 y 10,7

-Aplicaciones a altas temperaturas y pH>10,7 pueden dañar químicamente las fibras naturales, tales como el algodón

-Para un blanqueado óptimo a bajas temperaturas (60-80°C) el producto debería ser aplicado a pH 11-11,5; en estas condiciones el deterioro de la ropa será mínimo

-A temperaturas por debajo de 60°C el rendimiento del blanqueante es mínimo

-No usar WK-OXIACCION para lavar nylon (poliamida; p.e. gamuza polvo)

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Incoloro

Olor: Característico

pH: 3-4

Densidad: 1,100-1,120 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros

Contenedores de 1.000 litros.