



■ PROPRIÉTÉS

OXYLINGE, formulé à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide organique, est utilisé en tant qu'agent de neutralisation, de désinfection et de blanchiment pour textile.

Grâce à sa composition oxygénée, **OXYLINGE** augmente l'action blanchissante de la lessive sans détériorer les couleurs.

OXYLINGE neutralise les résidus alcalins et garantit une qualité hygiénique irréprochable des textiles tout en assurant une usure minimale des textiles.

OXYLINGE permet une désinfection à froid des textiles, très utile dans le secteur médical.

OXYLINGE est un produit au spectre d'activité très large, puisqu'il présente à la fois des qualités bactéricides, fongicides satisfaisant aux normes AFNOR suivantes :

- Virucide selon la norme EN 14476 en 15 min de contact à la concentration de 4,5 %.
- Bactéricide selon la norme EN 1276 en 15 min de contact à la concentration de 0,15 %.
- Fongicide selon la norme EN 1650 en 15 min de contact à la concentration de 1,8 %.

OXYLINGE trouve son application dans de nombreux secteurs d'activité : la restauration, l'hôtellerie, les campings, les maisons de retraite, foyers, le milieu médical...

OXYLINGE apporte un gain de productivité par la suppression de la phase de javellisation.

OXYLINGE améliore également la qualité des eaux de rejets.

■ MODE D'EMPLOI

OXYLINGE s'utilise principalement en zone de rinçage, mais également en phase de lavage, à raison de 6 à 30 ml/kg de textile en fonction des conditions d'utilisation et du résultat souhaité.

■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger avec d'autres produits, notamment les alcalins chlorés.
Pour la sécurité d'emploi, consulter la FDS du produit.
Stocker dans son emballage d'origine.

LES + PRODUITS

**EFFICACE
SUR LE
CORONAVIRUS**

**NEUTRALISE LES
ALCALINS**

**GARANTIT L'HYGIENE ET
LA DESINFECTION DES
TEXTILES**

**NE DETERIORE PAS
LES COULEURS**

**AMELIORE LA QUALITE
DES EAUX DE REJET**



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR