



OSMO RED O

Inhibiteur d'oxygène pour eau de chaudière

MODE D'ACTION

OSMO RED O agit rapidement et efficacement avec l'oxygène dissous présent dans l'eau d'alimentation des chaudières.

OSMO RED O réagit immédiatement à des températures ambiantes avec l'oxygène dissous présent dans l'eau d'appoint de chaudière. L'oxygène est ainsi réduit avant d'atteindre la chaudière.

OSMO RED O ne contient pas d'hydrazine.

SPECIFICATIONS

▪ Apparence	:	liquide incolore
▪ Densité	:	1,45 (± 0,02)
▪ pH solution pur	:	10,0 (± 0,5)
▪ Point d'ébullition	:	135°C
▪ Viscosité	:	4,15 mPa.s

MISE EN ŒUVRE

OSMO RED O peut être injecté dans la bâche alimentaire ou entre la bâche et la chaudière à l'aide d'une pompe doseuse.

Le dosage d'**OSMO RED O** est de 200 g/m³.

CONDITIONNEMENT

OSMO RED O est conditionné en bidons de 25 kg.

MANIPULATION

OSMO RED O est un produit non dangereux. Lors de sa manipulation, nous vous recommandons le port de gants, et de lunettes de protection.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité du produit.